



Philips TrueLine encastré : une réelle ligne de lumière

TrueLine, encastré

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage au design élégant et aux qualités d'éclairage très élevée. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. Les produits TrueLine encastrés répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions suspendue et montée en surface.

Avantages

- Optique hautement uniforme
- Efficacité très élevée pour une ligne lumineuse
- Dimensions de luminaire conçues en collaboration avec des architectes reconnus

Fonctions

- Efficacité lumineuse supérieure à 100 lm/W
- Conforme aux normes d'éclairage des bureaux
- Lignes autonomes et continues
- Versions encastrée et suspendue également disponibles
- Lumière directe et indirecte
- Fenêtre de sortie de lumière homogène
- Prêt pour le futur : PoE

Application

- Bureaux
- Établissements scolaires
- Commerces

TrueLine, encastré

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Versions



TrueLine recessed-RC530B L1130



TrueLine-RC530 RC531B VPC
ELP3



TrueLineRecessed PCV LINE
ASYMMETRIC RTP



TrueLineRecessed VPC OC IP RTP



TrueLineRecessed PCV
ASYMMETRIC RTP

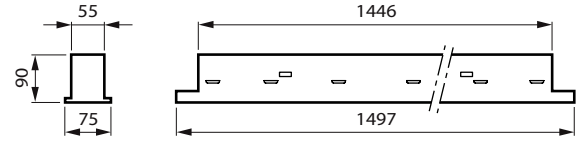
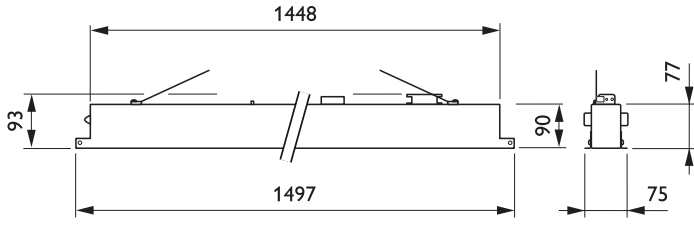


TrueLineRecessed PCV LINE
NOSENSOR RTP

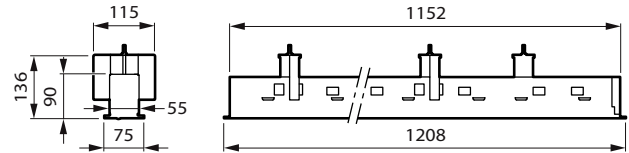
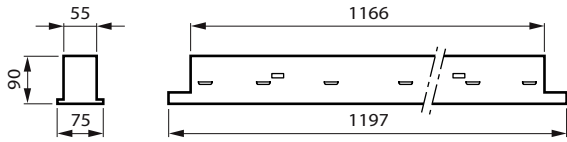


TrueLineRecessed VPC NOC IP
RTP

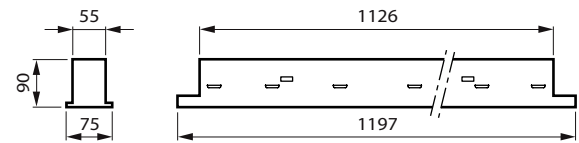
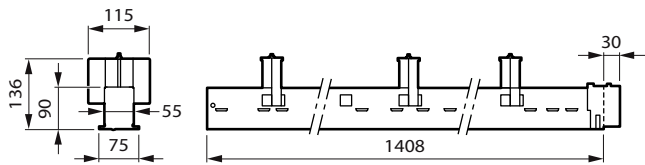
Schéma dimensionnel



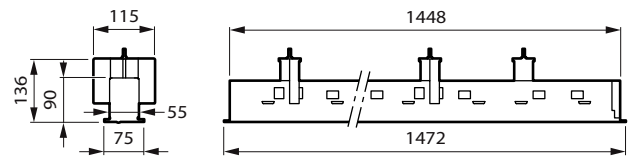
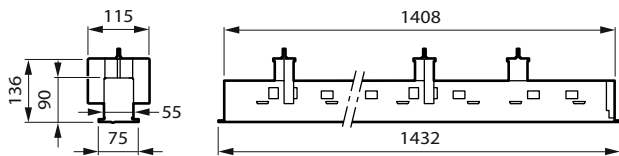
Recessed VPC_W8L150_no sensor



Recessed VPC_W8L120_sensor/IP



Recessed VPC_W8L120_no sensor



TrueLine, encastré

Détails sur le produit



TrueLineRecessed NOC OPTICS
DP



TrueLine_Recessed U4 DP



TrueLine_recessed-
RC530B_PCV_L1130-DP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC-
DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC532_RC533B_P
CV-1DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC532_RC533B_P
CV-2DPP.tif



TrueLine-
RC530_RC531_RC534B_VPC_PI5-
DPP.tif



TrueLine-
RC534B_SM534C_SP534P-DPP.tif

TrueLine, encastré

Détails sur le produit



TrueLineRecessed OC OPTICS DP



TrueLineRecessed PCV line
CONNECTED DP1



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP2



TrueLineRecessed VPC line
CONNECTED DP1



TrueLine_Recessed-U3



TrueLineRecessed PCV line
CONNECTED DP2



TrueLine_Recessed-U0



TrueLineRecessed VPC LINE RTP



TrueLine_Recessed IP DP

Détails sur le produit



TrueLineRecessed ASYMMETRIC
OPTICS DP

Informations générales

| | |
|------------------------|---------|
| Driver inclus | Oui |
| Nombre d'appareillages | 1 unité |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
|--------------------|-------------|

Mécanique et boîtier

| | |
|------------------|-------|
| Couleur du corps | Blanc |
|------------------|-------|

Approbation et application

| | |
|---------------------------|--|
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |

Performances initiales

| | |
|----------------------------|--------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
|----------------------------|--------|

Informations générales

| Order Code | Full Product Name | Source lumineuse remplaçable | Service Tag |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | Non | Oui |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | Non | Oui |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | Non | - |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | Non | Oui |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Oui |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | Non | Oui |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | Non | Oui |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | - | Oui |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | Non | Oui |

| Order Code | Full Product Name | Source lumineuse remplaçable | Service Tag |
|---------------|---|------------------------------|-------------|
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Non | Oui |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | Non | Oui |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | Non | Oui |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Non | Oui |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | Non | Oui |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | - | Oui |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | - | Oui |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | Non | Oui |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Non | Oui |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Non | Oui |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Non | Oui |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | Non | Oui |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Non | Oui |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Non | Oui |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | Non | Oui |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | - | Oui |

Données techniques de l'éclairage (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|--------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 127 lm/W |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 148 lm/W |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 3000 K | >90 | 99 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 99 lm/W |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC UO | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 121 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | 120 degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 127 lm/W |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 112 lm/W |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 112 lm/W |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| | W8L145 PCV ELD3 | | | | |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 130 lm/W |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 132 lm/W |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 132 lm/W |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 138 lm/W |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 3000 K | >90 | 131 lm/W |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 138 lm/W |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | 120 degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8720169634343 | RC530B 43S/ BU840 DEIA W8L150 VPC IP | - | 4000 K | >80 | 137 lm/W |

TrueLine, encastré

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|---|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 138 lm/W |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 103 lm/W |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 148 lm/W |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 144 lm/W |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 112 lm/W |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | - degré(s) | 4000 K | >90 | 110 lm/W |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | - degré(s) | 4000 K | >90 | 143 lm/W |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 121 lm/W |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 121 lm/W |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 121 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse | Température de couleur corrélée (nom.) | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) |
|---------------|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 91 lm/W |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | - degré(s) | 4000 K | >90 | 139 lm/W |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | - degré(s) | 3000 K | >90 | 104 lm/W |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 4000 K | >90 | 99 lm/W |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | - degré(s) | 3000 K | >90 | 99 lm/W |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | - degré(s) | 4000 K | >90 | 149 lm/W |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | - degré(s) | 3000 K | >90 | 133 lm/W |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | - degré(s) | 3000 K | >90 | 133 lm/W |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | - degré(s) | 3000 K | >90 | 133 lm/W |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 124 lm/W |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | 120 degré(s) | Tunable white 2700-6500 K | >90 | 93 lm/W |
| 8720169634350 | RC530B 34S/ BU840 SEIA | - | 4000 K | >80 | 139 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Angle | Température | Indice | Efficacité |
|------------|-------------------|--------------|-------------|----------|------------|
| | | d'ouverture | de couleur | de rendu | |
| | | de la source | de couleur | de | |
| | | lumineuse | corrélée | couleur | lumineuse |
| | | (nom.) | (nom.) | (IRC) | (nominale) |
| | W8L120 VPC | | | | |
| | U4 SC | | | | |

Données techniques de l'éclairage (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique |
|---------------|--------------------------------------|---------------|-------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | 5.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC UO | 4.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | 4.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | 5.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | 4.300 lm | Faisceau extensif |

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique |
|---------------|--------------------------------------|---------------|---|
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | 5.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | 4.000 lm | Miroir asymétrique |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | 5.000 lm | Miroir asymétrique |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | 5.000 lm | Miroir asymétrique |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | 4.300 lm | Miroir asymétrique |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | 5.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | 4.000 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | 4.300 lm | Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | 4.300 lm | Miroir asymétrique |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | 2.500 lm | Faisceau extensif |

TrueLine, encastré

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique |
|---------------|---|---------------|--|
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | 4.300 lm | Faisceau extensif |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 5.000 lm | Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | 3.100 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | 2.500 lm | Faisceau extensif |

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Type d'optique |
|---------------|--|---------------|--|
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | 1.900 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | 1.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | 2.500 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | 3.400 lm | Faisceau extensif |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | 2.500 lm | Faisceau extensif |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | 3.400 lm | Conformité aux normes d'éclairage de bureau à faisceau extensif |

Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 12,2 W | Non |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 21 W | Non |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24,5 W | Non |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14,6 W | Non |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14,6 W | Non |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 29 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|---|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 36 W | Non |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC UO | Classe de sécurité III | 51 à 54 V | 28 W | Non |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 33 W | Non |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24,5 W | Non |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/94 O PSD W8L113 PCV PI5 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 12,2 W | Non |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 29 W | Non |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 36 W | Non |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|--|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| | W8L150 VPC ELP3 | | | | |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 36 W | Non |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 29 W | Non |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 31,5 W | Non |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 38 W | Non |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 38 W | Non |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 32 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|---|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| | DEIA W8L141 PCV | | | | |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24,5 W | Non |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 36 W | Non |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 29 W | Non |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24,5 W | Non |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24,5 W | Non |
| 8720169634343 | RC530B 43S/ BU840 DEIA W8L150 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 31 W | Non |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 32 W | Non |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|--|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14,6 W | Non |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 18 W | Non |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 21 W | Non |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30,5 W | Non |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 29 W | Non |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30 W | Non |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 30 W | Non |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 35,5 W | Non |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA | Classe électrique I | 220 à 240 V | 35,5 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|---|--------------------------|------------------|-------------------------|---|
| | W8L145 PCV U4 SC | | | | |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 41,5 W | Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour) |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 34 W | Oui (relatif à la détection de présence/mouvement et à la collecte de la lumière du jour) |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 18 W | Non |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 17,8 W | Non |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14,6 W | Non |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA | Classe électrique I | 220 à 240 V | 14,6 W | Non |

| Order Code | Full Product Name | Classe de protection CEI | Tension d'entrée | Consommation électrique | Convient pour la commutation aléatoire |
|---------------|--|--------------------------|------------------|-------------------------|--|
| | W8L120 VPC IP | | | | |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24 W | Non |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 25,5 W | Non |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 25,5 W | Non |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 18,8 W | Non |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 27,5 W | Non |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | Classe électrique I | 220 à 240 V | 27 W | Non |
| 8720169634350 | RC530B 34S/ BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Classe électrique I | 220 à 240 V | 24 W | Non |

Commandes et gradation

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | - | - | 1% |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | Oui | Emplacement standard pour capteur vide avec cache | 1% |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | Oui | - | 1% |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | Oui | - | 1% |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | Oui | - | 1% |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | - | - | 1% |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | - | - | 1% |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | Oui | - | 1% |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | - | - |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | - | - | 1% |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | - | 1% |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Emplacement standard pour | 1% |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------|
| | | | capteur avec capteur SC200 | |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | - | - | 1% |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | - | 1% |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |

| Order Code | Full Product Name | Variation de l'intensité lumineuse | Commande intégrée | Niveau de gradation maximal |
|---------------|---|------------------------------------|--|-----------------------------|
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | 1% |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Emplacement standard pour capteur avec capteur SC200 | - |

Mécanique et boîtier

| Order Code | Full Product Name | Protection contre les chocs mécaniques | Indice de protection |
|---------------|--------------------------------------|--|----------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | IK03 | IP20 |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | IK03 | IP20 |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | IK02 | IP20/40 |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | IK03 | IP20 |

| Order Code | Full Product Name | Protection contre les chocs mécaniques | Indice de protection |
|---------------|------------------------------------|--|----------------------|
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |

TrueLine, encastré

| Order Code | Full Product Name | Protection | |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | contre les chocs mécaniques | Indice de protection |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | IK03 | IP20 |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | IK03 | IP20 |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | IK03 | IP20 |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | IK03 | IP20 |

| Order Code | Full Product Name | Protection | |
|---------------|---|-----------------------------|----------------------|
| | | contre les chocs mécaniques | Indice de protection |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | IK03 | IP20 |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | IK03 | IP20 |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | IK03 | IP20 |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | IK03 | IP20 |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | IK03 | IP20 |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | IK03 | IP20 |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | IK03 | IP20 |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | IK03 | IP20 |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | IK03 | IP20 |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | IK03 | IP20 |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | IK03 | IP20 |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | IK03 | IP20 |

Fonctionnement de secours

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Éclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--------------------------------|--------------------|--|---|--|
| | | | | | - |
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Éclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--------------------------------|--------------------|--|---|--|
| | | | | | - |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|---|--------------------|--|---|--|
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | - | - | - | - |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | - | - | - | - |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA | Non | Éclairage de secours | Lithium | 3 h |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|---|--------------------|---|---|--|
| | W8L150 VPC ELP3 | | 3 heures version Pro | | |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | Non | Éclairage de secours 3 heures avec interface DALI | Lithium | 3 h |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | Non | Éclairage de secours 3 heures version Pro | Lithium | 3 h |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | Non | Éclairage de secours 3 heures avec interface DALI | Lithium | 3 h |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--------------------------------------|--------------------|--|---|--|
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--------------------------------------|--------------------|--|---|--|
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA | Oui | Éclairage de secours central | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--------------------------------------|--------------------|--|---|--|
| | W8L120 VPC IP | | à courant continu | | |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA | Oui | Éclairage de secours central | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Secours centralisé | Eclairage de secours | Type de batterie d'éclairage de secours | Durée nominale de l'éclairage de secours (à pleine charge) |
|---------------|--|--------------------|--|---|--|
| | W8L120 VPC U4 W3 SC | | à courant continu | | |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | Oui | Éclairage de secours central à courant continu | - | - |

Approbation et application

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8720169634343 | RC530B 43S/ BU840 DEIA W8L150 VPC IP | +10 à +35 °C | - | - |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |

| Order Code | Full Product Name | Gamme de températures ambiantes | Valeur de scintillement (PstLM) | Valeur d'effet stroboscopique (SVM) |
|---------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| | W8L120 VPC U4 SC | | | |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | +10 à +40 °C | 1 | 0,4 |
| 8720169634350 | RC530B 34S/ BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | +10 à +35 °C | - | - |

Performances initiales

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971813 | RC532B LEDI5S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | (0.39, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Tunable, SDCM ≤3 |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | Tunable, SDCM ≤3 |

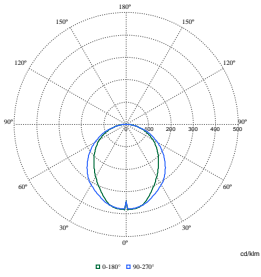
| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale |
|---------------|---|-----------------------|
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | (0.39, 0.38) SDCM <3 |

Données du produit

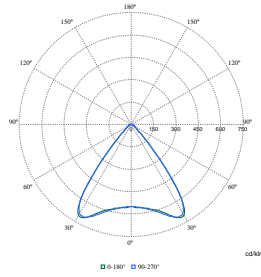
| Order Code | Full Product Name | Code famille de produits |
|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 8719514971462 | RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | RC530B |
| 8719514971493 | RC530B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | RC530B |
| 8719514971592 | RC530B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | RC530B |
| 8719514971479 | RC530B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | RC530B |
| 8719514971530 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV | RC530B |
| 8719514971691 | RC531B 15S/930 DEIA W8L113 PCV | RC531B |
| 8719514971714 | RC531B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | RC531B |
| 8719514971783 | RC531B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | RC531B |
| 8719514971653 | RC530B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | RC530B |
| 8719514971745 | RC531B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | RC531B |
| 8719514971561 | RC530B 40S/940 POE W8L120 VPC U0 | RC530B |
| 8719514973220 | RC530B 40S/TW9 DEIA W8L113 PCV | RC530B |
| 8719514973282 | RC530B 34S/940 DEIA W8L113 PCV SC | RC530B |
| 8719514971813 | RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5 | RC532B |
| 8719514971806 | RC531B 31S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | RC531B |
| 8719514971776 | RC531B 19S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | RC531B |
| 8719514971684 | RC530B 50S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | RC530B |
| 8719514971646 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELP3 | RC530B |
| 8719514971608 | RC530B 43S/940 DIA W8L150 VPC ELD3 | RC530B |
| 8719514971639 | RC530B 43S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | RC530B |
| 8719514971677 | RC530B 50S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | RC530B |
| 8719514971769 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | RC531B |
| 8719514971790 | RC531B 31S/940 DIA W8L145 PCV ELP3 | RC531B |
| 8719514971752 | RC531B 19S/940 DIA W8L145 PCV ELD3 | RC531B |
| 8719514971998 | RC534B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | RC534B |
| 8719514972018 | RC534B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | RC534B |
| 8719514972032 | RC535B 50S/940 DEIA W8L141 PCV | RC535B |
| 8719514972025 | RC535B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | RC535B |
| 8719514971615 | RC530B 43S/940 DEIA W8L150 VPC IP | RC530B |
| 8719514971509 | RC530B 34S/930 DEIA W8L120 VPC IP | RC530B |

| Order Code | Full Product Name | Code famille de produits |
|---------------|---|--------------------------|
| 8719514971660 | RC530B 50S/940 DEIA W8L150 VPC IP | RC530B |
| 8719514971585 | RC530B 40S/940 DEIA W8L120 VPC IP | RC530B |
| 8719514971547 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP | RC530B |
| 8719514973299 | RC530B 34S/940 DEIA W8L120 VPC IP SC | RC530B |
| 8720169634343 | RC530B 43S/BU840 DEIA W8L150 VPC IP | RC530B |
| 8719514972001 | RC534B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | RC534B |
| 8719514971820 | RC532B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | RC532B |
| 8719514971936 | RC533B 15S/940 DEIA W8L113 PCV | RC533B |
| 8719514971844 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 PCV | RC532B |
| 8719514971868 | RC532B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | RC532B |
| 8719514971882 | RC532B 43S/940 DEIA W8L141 PCV | RC532B |
| 8719514971974 | RC533B 31S/940 DEIA W8L141 PCV | RC533B |
| 8719514971943 | RC533B 19S/940 DEIA W8L141 PCV | RC533B |
| 8719514971905 | RC532B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 W3 | RC532B |
| 8719514971622 | RC530B 43S/940 SEIA W8L145 PCV U4 | RC530B |
| 8719514973213 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | RC530B |
| 8719514973275 | RC530B 43S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 SC | RC530B |
| 8720169626959 | RC530B 50S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | RC530B |
| 8720169626966 | RC531B 31S/TW9 SEIA W8L145 PCV U4 | RC531B |
| 8719514971851 | RC532B 25S/940 DEIA W8L113 VPC | RC532B |
| 8719514971738 | RC531B 19S/930 DEIA W8L150 VPC IP | RC531B |
| 8719514971721 | RC531B 15S/940 DEIA W8L120 VPC IP | RC531B |
| 8719514971707 | RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP | RC531B |
| 8719514971554 | RC530B 34S/940 SEIA W8L120 VPC U4 SC | RC530B |
| 8719514971516 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | RC530B |
| 8719514971523 | RC530B 34S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 SC | RC530B |
| 8719514971486 | RC530B 25S/930 SEIA W8L120 VPC U4 W3 | RC530B |
| 8719514973244 | RC530B 34S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 SC | RC530B |
| 8719514973268 | RC531B 25S/TW9 SEIA W8L120 VPC U4 | RC534B |
| 8720169634350 | RC530B 34S/BU840 SEIA W8L120 VPC U4 SC | RC530B |

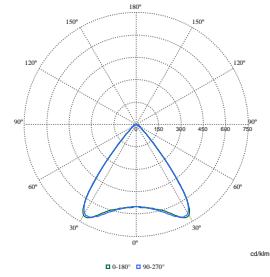
Polar Wide Diagrams



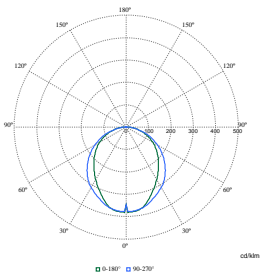
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103103



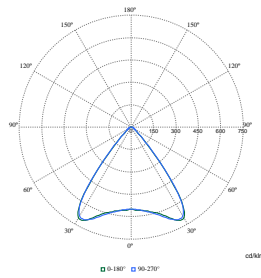
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103127



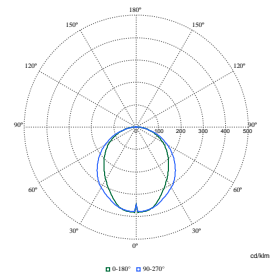
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103119



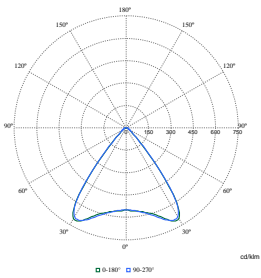
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103145



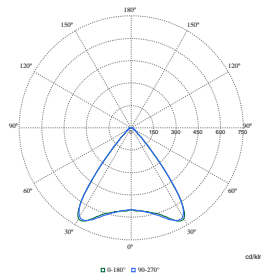
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103150



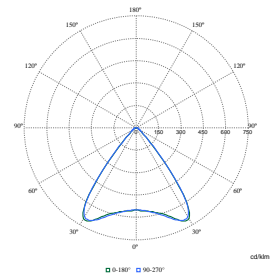
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103139



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103122

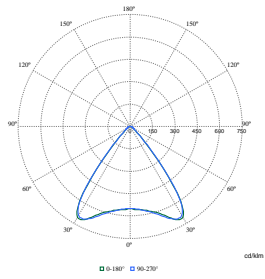


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103106

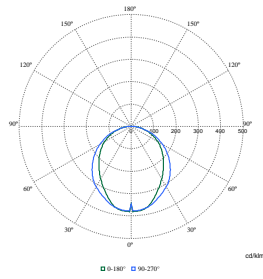


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103102

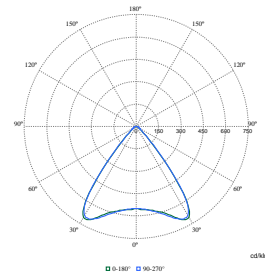
Polar Wide Diagrams



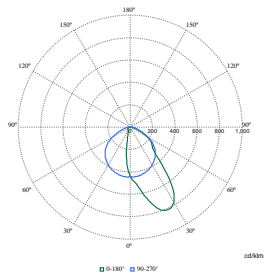
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103115



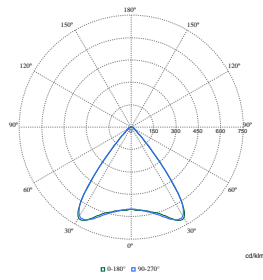
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103153



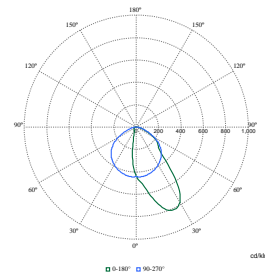
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103136



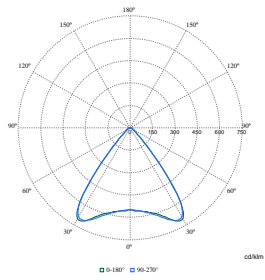
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103128



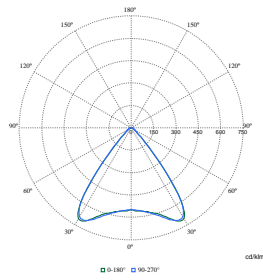
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103160



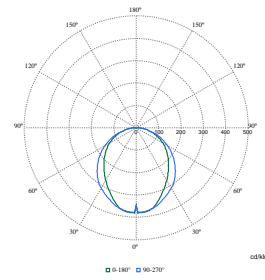
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103120



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103157

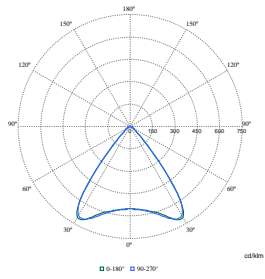


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103285

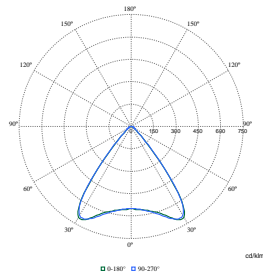


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103138

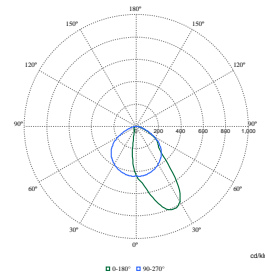
Polar Wide Diagrams



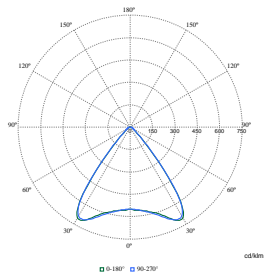
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103159



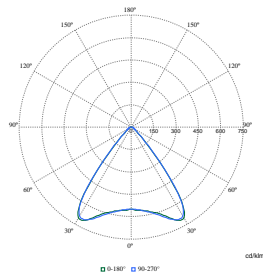
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103156



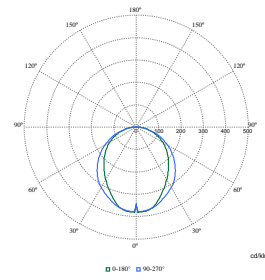
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103123



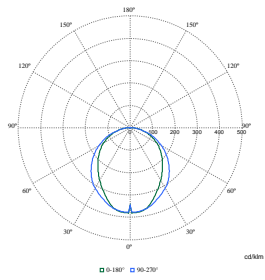
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103293



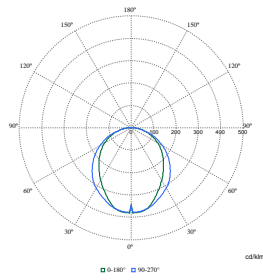
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103291



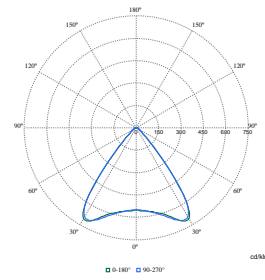
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103117



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103290

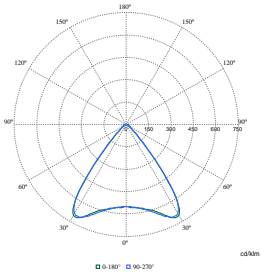


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103129

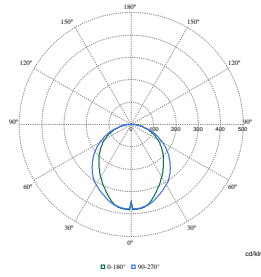


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103147

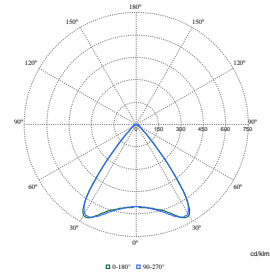
Polar Wide Diagrams



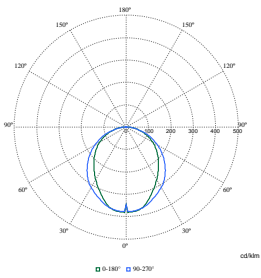
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103149



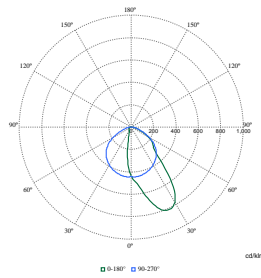
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103112



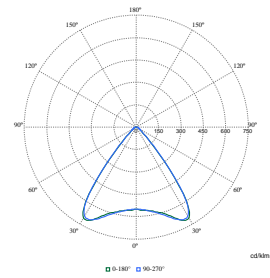
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103110



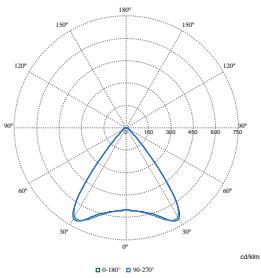
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103116



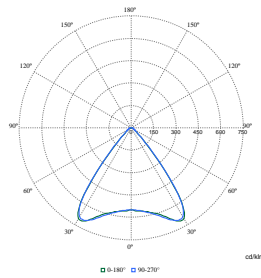
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103125



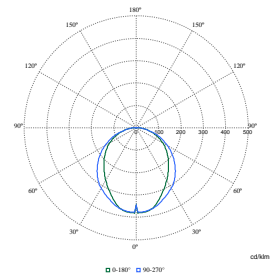
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103101



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103118

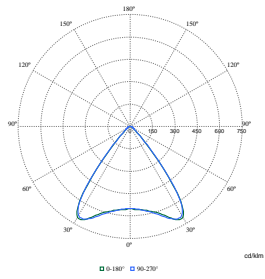


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103288

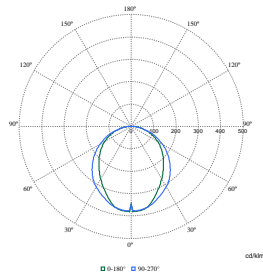


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103140

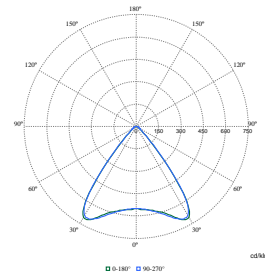
Polar Wide Diagrams



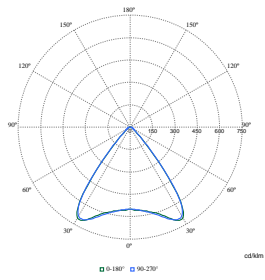
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103155



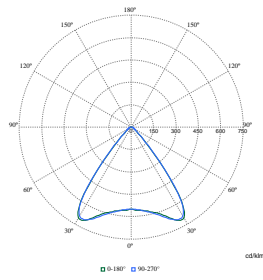
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103111



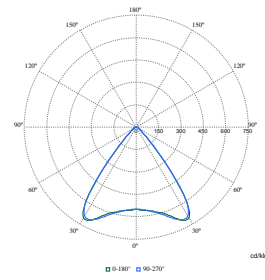
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103124



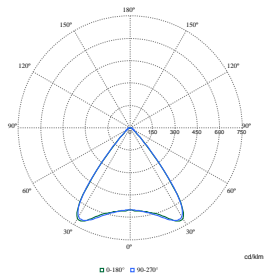
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103286



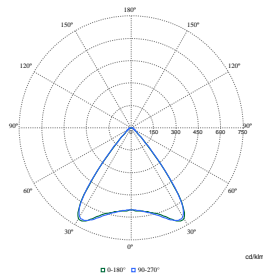
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103104



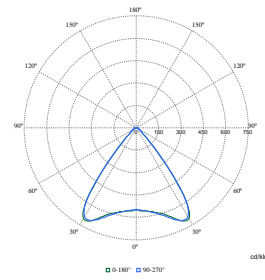
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103105



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103292

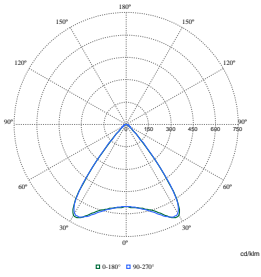


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103141

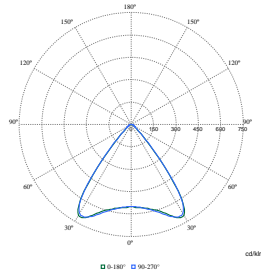


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103154

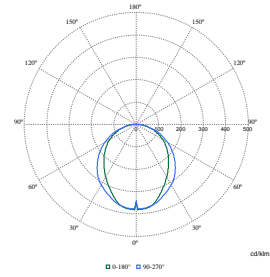
Polar Wide Diagrams



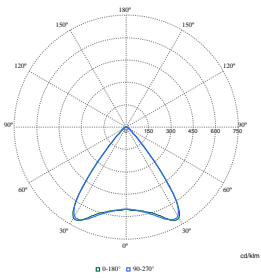
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103144



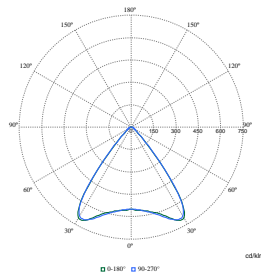
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103107



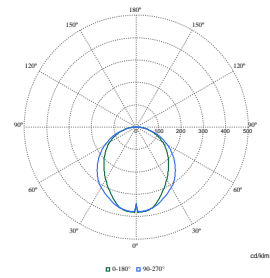
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103109



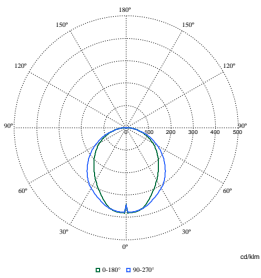
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103114



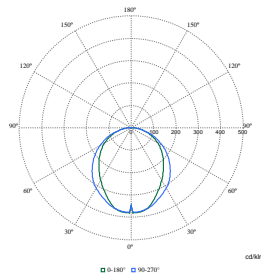
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103113



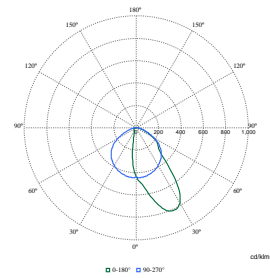
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103121



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103126

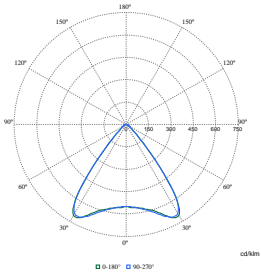


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103131

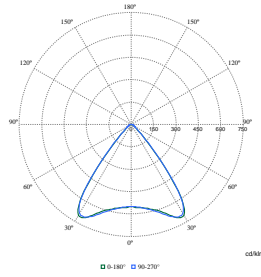


Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103130

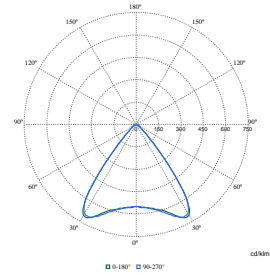
Polar Wide Diagrams



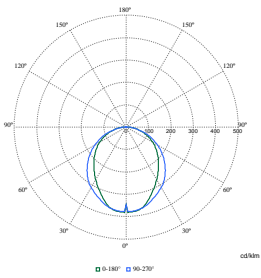
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103135



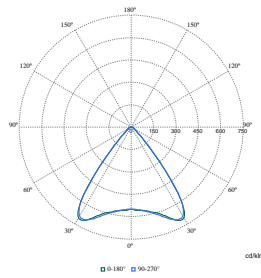
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103158



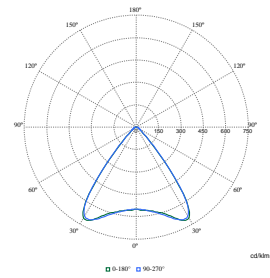
Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505105669



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505105670



Polar Normal (separate) - null - 910505105966



Polar Normal (separate) - null - 910505105965

