



CoreLine Tempo Large

BVP130 LED210-4S/730 S

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 153 W, 21000 lm, 3000 K, CRI70, Symétrique, IP66

Floodlight, Aluminium, Gris, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 21000 lm, 153 W, 138 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <5, CRI70, Symétrique, IP66 | Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, IK08 | 5 J protection contre le vandalisme, Classe électrique I, Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun, Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles, Connecteur externe

Données du produit

| Informations générales | | Température de couleur | |
|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Code famille lampe | LED210 [LED module 21000 lm] | | 730 blanc chaud |
| Source lumineuse remplaçable | Oui | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | 70° x 21° |
| Nombre d'appareillages | 1 unité | Type d'optique d'extérieur | Symétrique |
| Driver inclus | Oui | Surface projetée effective | 0.15 m² |
| Type de source lumineuse | LED | Fonctionnement et électricité | |
| Service Tag | Oui | Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Type de lampe | LED | Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Valeur ajoutée | Performance | Courant d'appel | 58 A |
| Garantie | 5 ans | Durée courant d'appel | 0.34 ms |
| | | Consommation électrique | 153 W |
| | | Facteur de puissance (fraction) | 0.99 |
| | | Connexion | Connecteur externe |
| | | Câble | Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles |
| | | | |
| | | Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 7 |
| | | Classe de protection CEI | Classe électrique I |

CoreLine Tempo Large

| | |
|--|--|
| Protection contre les surtensions (communes/différentielles) | Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 8 kV en mode commun |
| Distorsion harmonique totale | 5.03 % |

Commandes et gradation

| | |
|---|---|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur | Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt) |
| Flux lumineux constant | Non |

Mécanique et boîtier

| | |
|---|--|
| Matériaux du corps | Aluminium |
| Matériaux du réflecteur | - |
| Matériaux optiques | Polycarbonate |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Verre |
| Matériaux de fixation | Aluminium |
| Couleur du corps | Gris |
| Dispositif de montage | Console de montage mural |
| Forme du cache optique/de la lentille | Plat |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Longueur totale | 340.5 mm |
| Largeur totale | 422 mm |
| Hauteur totale | 67.4 mm |
| Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) | 67 x 422 x 341 mm |
| Indice de protection | IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau] |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK08 [5 J protection contre le vandalisme] |
| Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât | 0° |
| Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard | 0° |
| Type de cache optique/de lentille | Verre plat |
| Poids net (pièce) | 7.500 kg |

Fonctionnement de secours

| | |
|--------------------|-----|
| Secours centralisé | Non |
|--------------------|-----|

Approbation et application

| | |
|-------------------------------------|---|
| Inflammabilité | Pour montage sur surfaces normalement inflammables |
| Marquage CE | Oui |
| Marquage ENEC | Marquage ENEC |
| Risque photobiologique | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Conforme à RoHS | Oui |
| Performance température ambiante Tq | 25 °C |
| Remarques | * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire |

| | |
|---------------------------------|--|
| | automatiquement son flux afin de protéger ses composants |
| Gamme de températures ambiantes | -40 à +45 °C |

Performances initiales

| | |
|---|------------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-7% |
| Chromaticité initiale | (0.434, 0.403) SDCM <5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |
| Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial | +/-2 |
| Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam) | SDCM≤5 |

Durées de vie (conformes IES)

| | |
|--|------|
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 75 000 h | 10 % |
| Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h | 10 % |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h | L80 |
| Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h | L90 |

Données sur la durabilité

| | |
|---|--|
| Évaluation de la durabilité | Unclassified |
| Catégorie de réparation | Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé. |
| Carbone incorporé (A1-A3) | 75 kg CO ₂ e |
| Ratio de matière non vierge du produit | 5.11 % |
| Taux de contenu recyclable du produit fini | 40.9 % |
| Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée | Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO ₂ en kg) | Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh) |

Données du produit

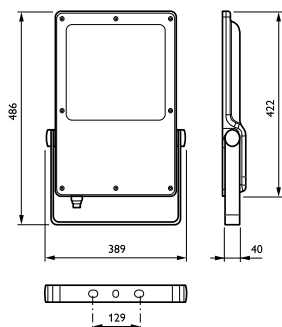
| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Nom du produit de la commande | BVP130 LED210-4S/730 S |
| Nom de produit complet | BVP130 LED210-4S/730 S |
| Code EOC | 871869990524800 |
| Code de commande | 90524800 |
| Code 12NC | 912300057772 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8718699905248 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718699905248 |

CoreLine Tempo Large

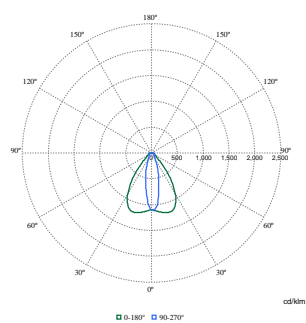
Code famille de produits

BVP130 [CORELINE TEMPO
LARGE]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BVP130I - 91230005772

