



# CoreLine Tempo Large

## BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 182 W, 26000 lm, 4000 K, CRI70, Symétrique, IP66

Floodlight, Aluminium, Gris, Aluminium gris (RAL 9007), Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 26000 lm, 182 W, 146 lm/W, 4000 K, (0.382, 0.379) 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		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]	Efficacité lumineuse (nominale)	146 lm/W
Source lumineuse remplaçable	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Nombre d'appareillages	1 unité	Nombre de sources lumineuses	80
Driver inclus	Oui	Température de couleur	740 blanc neutre
Type de source lumineuse	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	70° x 21°
Service Tag	Oui	Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Type de lampe	LED	Surface projetée effective	0,15 m <sup>2</sup>
Valeur ajoutée	Performance		
Garantie	5 ans		
Données techniques de l'éclairage			
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Tension d'entrée	220 à 240 V
Flux lumineux	26 000 lm	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant d'appel	53 A
		Durée courant d'appel	0,3 ms
		Consommation électrique	182 W
		Facteur de puissance (fraction)	0.99
		Connexion	Connecteur externe

## CoreLine Tempo Large

Câble	Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles
<b>Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B 8</b>	
Classe de protection CEI	Classe électrique I
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	6 %

### 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)	7.800 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	*-Conformément au document d'orientation de Lighting Europe « Évaluer les performances des luminaires LED - janvier 2018 », statistiquement, il n'existe aucune différence significative de maintien du flux lumineux entre B50 et, par exemple, B10. La valeur de la durée de vie utile moyenne (B50) représente donc également la valeur B10. * 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	(0.382, 0.379) 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

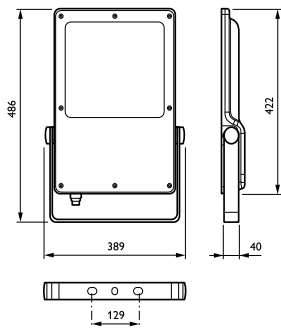
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Catégorie de réparation	Classe de réparation D, ce produit n'est pas conçu pour être réparé.
Carbone incorporé (A1-A3)	75 kg CO <sub>2e</sub>
Ratio de matière non vierge du produit	5,11 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	40,9 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2eq</sub> / kWh)

Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO <sub>2</sub> en kg)	Veillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) *
---	---

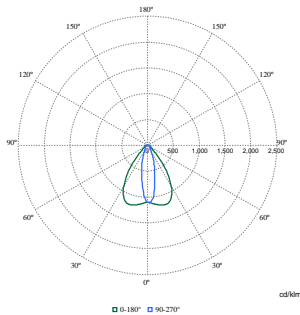
# CoreLine Tempo Large

	35 000 (h) * mix énergétique (kg CO2 éq / kWh)	<b>Code de commande</b>	09642700
		<b>Code 12NC</b>	912300023663
		<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1
		<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718699096427
		<b>Conditionnement par carton</b>	1
		<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8718699096427
		<b>Code famille de produits</b>	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
<b>Données du produit</b>			
<b>Nom du produit de la commande</b>	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU CIKC3 T35		
<b>Nom de produit complet</b>	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU CIKC3 T35		
<b>Code EOC</b>	871869909642700		

## Schéma dimensionnel



## Données photométriques



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023663

