



CoreLine Tempo Large

BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3

CoreLine Tempo Large, Floodlight, 109 W, 16000 lm, 4000 K, CRI70, Symétrique, IP66

CoreLine Tempo Large tient la promesse de la famille CoreLine avec des projecteurs innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. La gamme limitée d'options permet de trouver facilement la meilleure solution de remplacement « lux par lux » des lampes à décharge de 150 W, 250 W et 400 W. Le projecteur CoreLine Tempo Large propose des flux lumineux pour couvrir de nombreux domaines d'application ainsi qu'un choix d'optiques asymétriques et symétriques hautes performances.

L'installation est facilitée grâce à la lyre de montage universel en U et au connecteur rapide externe à 3 pôles. C'est une solution idéale pour les espaces extérieurs, pour les zones industrielles/commerciales, les parkings, etc...

Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Code famille lampe	LED160-4S [LED module, system flux 16000 lm]	Flux lumineux	16'000 lm
Source lumineuse remplaçable	Oui	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Nombre d'appareillages	1 unité	Efficacité lumineuse (nominale)	154 lm/W
Driver inclus	Oui	Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Type de source lumineuse	LED	Nombre de sources lumineuses	60
Service Tag	Oui	Température de couleur	740 blanc neutre
Type de lampe	LED	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	70° x 21°
Valeur ajoutée	Performance	Type d'optique d'extérieur	Symétrique
Garantie	5 ans	Surface projetée effective	0.15 m ²
Données techniques de l'éclairage		Tension d'entrée	220 à 240 V
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
		Courant d'appel	53 A

CoreLine Tempo Large

Durée courant d'appel	0.3 ms
Consommation électrique	109 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	8
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	8.9 %

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	*-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

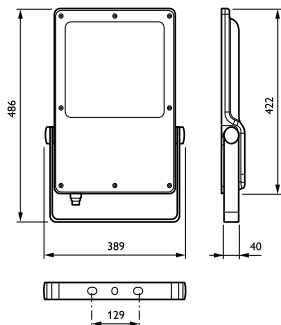
Évaluation de la durabilité	Unclassified
Carbone incorporé (A1-A3)	75 kg CO ₂ e
Ratio de matière non vierge du produit	5.11 %
Taux de contenu recyclable du produit fini	40.9 %
Potentiel de réchauffement global (PRG) total B6 (kg CO ₂ eq) Unité déclarée	Veillez calculer en utilisant la valeur de votre mix énergétique local : Puissance (unité déclarée) (kW) * Durée de vie (unité déclarée) (h) * mix énergétique (kg CO ₂ eq / kWh)

CoreLine Tempo Large

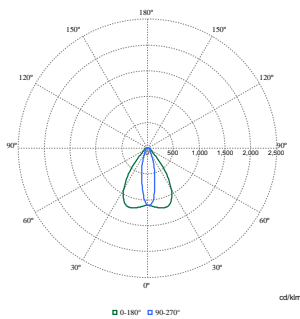
Unité fonctionnelle PRG total B6 (équivalent CO2 en kg)	Veuillez calculer en utilisant votre valeur de mix énergétique local : Puissance déclarée (kW) * 1 000 (lm) / flux lumineux déclaré (lm) * 35 000 (h) * mix énergétique (kg CO2 éq / kWh)
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU CIKC3
Nom de produit complet	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU CIKC3

Code EOC	871869909644100
Code de commande	09644100
Code 12NC	912300023665
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718699096441
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699096441
Code famille de produits	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]

Schéma dimensionnel



Données photométriques



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300023665

CoreLine Tempo Large

