



CoreLine Tempo (grand)

BVP130 LED260-4S/740 S

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 26,000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Optique symétrique

Les projecteurs de la très efficace gamme CoreLine tempo large sont conçus pour remplacer la technologie conventionnelle, tout en conservant les mêmes installations électriques et les mêmes supports. Une gamme limitée d'options permet de trouver le meilleur remplacement lux pour lux.Les luminaires CoreLine tempo large sont faciles à installer et offrent un flux lumineux pour de nombreuses applications variées, ainsi qu'une optique asymétrique et une optique symétrique à hautes performances.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	80 [80 pcs]
Code famille de lampe	LED module 26,000 lm
Version de lampe	4S [4th generation, screw fixation]
Température de couleur	740 blanc neutre
Source lumineuse de subtitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]
Faisceau du luminaire	70° x 21°
Connexion	Connecteur externe
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE

Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Garantie	3 ans
Optic type outdoor	Optique symétrique
Teinte RAL	Gray aluminum (9007)
Flux lumineux constant	Non
Pièces de rechange disponibles	oui
Nombre de produits par disjoncteur	1
Services du cycle de vie	Maintenance services
Risque photobiologique	Risk group 1
Recyclabilité du produit	95%
Marquage RoHS	RoHS mark
Marquage DEEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Accessoire PFC	N/A

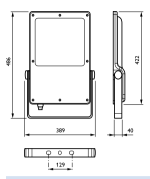
CoreLine Tempo (grand)

Code de la famille de produits	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
Photométries et Colorimétries	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Angle d'inclinaison standard pour montage au	0°
sommet du mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
<u> </u>	
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	53 A
Temps du courant d'appel	0.3 ms
Courant du driver	1000 mA
Facteur de puissance (max.)	0.9
Facteur de puissance (min.)	0.9
Facteur de puissance (nom.)	0.9
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate
Matériaux cache optique/lentille	Verre
Matériel de fixation	Aluminum
Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueure totale	486 mm
Largeur totale	389 mm
Hauteur totale	40 mm
Effective projected area	0.15 m²
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets
	d'eau]

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J Protection anti-vandal]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	26000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-7%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>70
Chromaticité initiale	(0.382, 0.379) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	217 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Mortalité du driver à 5 000h	0.5 %
Défaillance précosse à L80B10	3.4 %
Durée de vie utile L80B10	70000 h
Maintien du flux lumineux en fin de vie (100 000 h à	86
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	-40 à +35 °C
Température ambiante moyenne	25 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	871869909642700
Nom du produit de la commande	BVP130 LED260-4S/740 S
Code barre produit	8718699096427
Code de commande	09642700
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
N° de matériau (12NC)	912300023663
Poids net (pièce)	7.500 kg

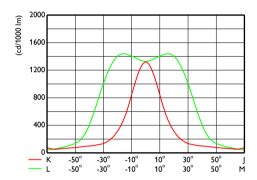
CoreLine Tempo (grand)

Schéma dimensionnel

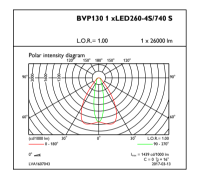


CoreLine Tempo BVP110/120/130

Données photométriques



OFCS1_BVP1301xLED260-4S740S



OFPC1_BVP1301xLED260-4S740S

