



CoreLine Tempo (grand)

BVP130 LED260-4S/740 S

CORELINE TEMPO LARGE - LED module 26000 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.CoreLine tempo large est facile à installer et offre un flux lumineux pour de nombreuses applications variées, ainsi qu'une optique asymétrique et une optique symétrique à hautes performances. Il comprend une lyre de fixation universelle en U et un connecteur IP68 externe rapide 3 pôles.

Données du produit

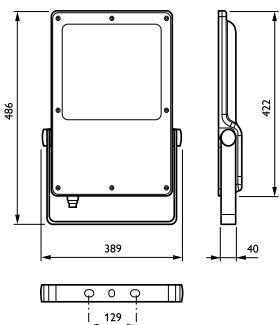
Caractéristiques générales		Connexion	Connecteur externe
Nombre de sources lumineuses	80 [80 pcs]	Câble	Câble 0,2 m avec connecteur de câble
Code famille de lampe	LED260 [LED module 26000 lm]	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Version de lampe	4S [4th generation, screw fixation]	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Température de couleur	740 blanc neutre	Marquage CE	Marquage CE
Source lumineuse de substitution	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage UL	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSU [Alimentation]	Garantie	3 ans
Driver inclus	Oui	Optic type outdoor	Optique symétrique
Cache optique/ type de l'objectif	FG [Verre plat]	Teinte RAL	Gray aluminum (9007)
Faisceau du luminaire	70° x 21°		

CoreLine Tempo (grand)

Remarks	*Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. * À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composantes		
Flux lumineux constant	Non	Matériel de fixation	Aluminum
Pièces de rechange disponibles	oui	Dispositif de montage	MBA [Fixation ajustable]
Nombre de produits par disjoncteur	1	Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Services du cycle de vie	Maintenance services	Finition de cache optique/lentille	Transparent
Risque photobiologique	Risk group 1	Longueur totale	340,5 mm
Recyclabilité du produit	95%	Largeur totale	422 mm
Marquage RoHS	RoHS mark	Hauteur totale	40 mm
Marquage DEEE	WEEE mark	Effective projected area	0,15 m ²
LED engine type	LED		
Accessoire PFC	N/A		
Code de la famille de produits	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]		
Photométries et Colorimétries			
Rendement du flux lumineux vers le haut	0	Performances Initiales (Conforme IEC)	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°	Flux lumineux initial	26000 lm
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°	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%
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	220 à 240 V	Durées de vie (Condorme IEC)	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Control gear failure rate at median useful life 75000 h	7,5 %
Courant d'appel	53 A	Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	L80
Temps du courant d'appel	0,3 ms		
Courant du driver	1000 mA	Conditions d'utilisation	
Facteur de puissance (max.)	0.9	Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
Facteur de puissance (min.)	0.9	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Facteur de puissance (nom.)	0.9	Données logistiques	
Gestion et gradation			
Intensité réglable	Non	Code de produit complet	871869909642700
Matériaux et finitions			
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium	Désignation Produit	BVP130 LED260-4S/740 S
Matériaux de réflecteur	Acrylate	Code barre produit (EAN)	8718699096427
Constitution de l'optique	Polymethyl methacrylate	Code de commande	09642700
Matériaux cache optique/lentille	Verre	Unité d'emballage	1
		Conditionnement par carton	1
		Code industriel (12NC)	912300023663
		Poids net (pièce)	7,500 kg

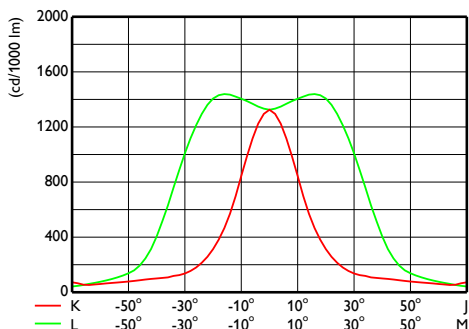
CoreLine Tempo (grand)

Schéma dimensionnel

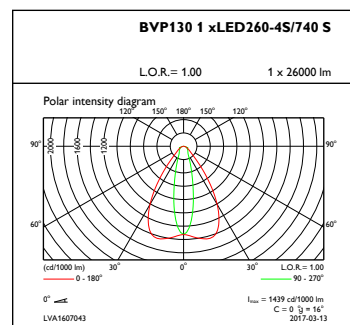


CoreLine Tempo BVP110/120/125/130/140

Données photométriques



OFCS1_BVP1301xLED260-4S740S



OFPC1_BVP1301xLED260-4S740S

