



CoreLine Tempo (grand)

BVP130 LED210-4S/730 A

CoreLine Tempo (grand), Floodlight, 153 W, 20500 lm, 3000 K, CRI70, Asymétrique, IP66

CoreLine Tempo Large tient la promesse de la famille CoreLine de luminaires 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 les lampes à décharge de 150 W, 250 W et 400 W. Le projecteur CoreLine Tempo Large propose des flux lumineux pour 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

Approbation et application	
Code famille lampe	LED210 [LED module 21000 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Marquage CE	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	* À une température ambiante
	extrême, le luminaire peut réduire
	automatiquement sa luminosité
	afin de protéger ses composants
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables

Type de source lumineuse	LED
Garantie	5 ans
Code famille de produits	BVP130 [CORELINE TEMPO
	LARGE]
Type de lampe	LED
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Conforme à RoHS	Oui
Valeur ajoutée	Performance

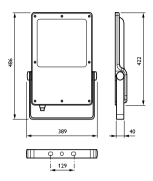
CoreLine Tempo (grand)

Approbation et application	
Indice de protection	IP66 [Protection contre la
maice de protection	pénétration de poussière,
	protection contre les jets d'eau]
Distriction contro los choss másoniques	IK08 [5 J protection contre le
Protection contre les chocs mécaniques	vandalisme]
Duotoction controller suutensiens (communes /	Protection contre les surtensions
Protection contre les surtensions (communes/ différentielles)	en mode différentiel jusque 6 kV
unierentiettes)	et en mode commun jusque 8 kV
Évaluation de la durabilité	et en mode commun jusque 8 kv
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1
Risque priotobiologique	@200mm to EN62778
	@200IIIII to EN02/78
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Performance temperature ambiante 14	25 C
Données techniques de l'éclairage	
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	20 500 lm
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de	
mât	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison	0°
standard	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	730 blanc chaud
Type de cache optique/de lentille	Verre plat
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	52° x 102°
Type d'optique d'extérieur	Asymétrique
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220 à 240 V
Courant d'appel	58 A
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
Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 à +45 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique
transformateur	(On/Off)
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
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	Support de montage réglable
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	40 mm
Surface projetée effective	0,15 m²
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	40 x 422 x 341 mm
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <5
Tolérance de flux lumineux	+/-7%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial	+/-2
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 75 000 h	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	10 %
vie utile moyenne de 100 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 75 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 100 000 h	
Données du produit	
Code EOC	871869990516300
Nom du produit de la commande	BVP130 LED210-4S/730 A
Code de commande	90516300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	912300057769
Nom de produit complet	BVP130 LED210-4S/730 A
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699905163

CoreLine Tempo (grand)

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.