



Photo non contractuelle

Projecteur Coreline Tempo BVP130 LED210/740 Asymétrique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	Blanc	Efficacité lumineuse	130
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.9
Finition	Gris aluminium	Flux	21000
Gamme	Symétrique	Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non	Hauteur	40
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70	Largeur	340.5
Longueur totale	422	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	4
packing largeur	34.05	packing longueur	42.2
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-40 +50
Poids	7.5	Puissance	162
Série	BVP130	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Incluse	Température au fil	960
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

CORELINE TEMPO LARGE - LED module, system flux 21000 lm - 4th generation, screw fixation - 740 blanc neutre - Optique symétrique

Coreline Tempo est la première solution extérieure de la famille Coreline. Conçu pour remplacer vos installations conventionnelles existantes, avec une consommation d'énergie plus faible et avec un investissement réduit.

Coreline Tempo Large tient la promesse de la famille Coreline de luminaires innovants, faciles à utiliser et de

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

01/11/2024

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 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.