



Photo non contractuelle

## Projecteur Coreline Tempo BVP130 LED210-4S/740 Symetrique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	70000
Fabricant	PHILIPS
Finition	Gris aluminium
Gamme	Symétrique
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Largeur	365
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	4
packing longueur	48.3
Plage de fonctionnement	- 40 + 35
Puissance	162
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000
text_information	ECO10370-75080

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	130
Facteur de puissance	0.9
Flux	21000
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	40
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Intensité	58
Longueur totale	483
Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	36.5
packing qte	1
Poids	7.5
Série	BVP130
Source lumineuse	Intégrée
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 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.