



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	70000	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	Intensité	58
Largeur	365	Longueur totale	483
Matière	Fonte d'Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	4	packing largeur	36.5
packing longueur	48.3	packing qte	1
Plage de fonctionnement	- 40 + 35	Poids	7.5
Puissance	162	Série	BVP130
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	ECO10370-75080		

### 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.