

Projecteur CoreLine Tempo BVP140 225w 740
On/Off+Dali Symétrique IP66 IK09 Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	95x57
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	139	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.99	Finition	Aluminium
Flux	31500	Gamme	Symétrique
Gradable	Non	Hauteur	70
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70	Intensité	0.988
Largeur	560	Longueur totale	540
Luminance	42900	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	67
packing largeur	57.9	packing longueur	8
packing poids	17.9	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +45	Poids	17
Protocole	DALI	Puissance	225
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Floodlight, Aluminium, Gris, Bloc d'alimentation avec interface DALI, 31500 lm, 225 W, 139 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <5, CRI70, Symétrique, Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau, 10 J, Classe de sécurité I, Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV, Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles, Connecteur externe