

Projecteur CoreLine Tempo BVP140 225w 740
On/Off Asymétrique 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	136	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.99	Finition	Aluminium
Flux	30500	Gamme	Asymétrique
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	25013	Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	67
packing largeur	57.9	packing longueur	8
packing poids	17.9	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-40 +45	Poids	17
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 électrique (Marche/Arrêt), 30500 lm, 225 W, 136 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <5, CRI70, Asymétrique, 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