



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Efficacité lumineuse	141
Facteur de puissance	0.99
Flux	35500
Gradable	Non
Indice de protection	66
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Largeur	560
Luminance	23822
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	57.9
packing poids	17.9
Plage de fonctionnement	-40 +45
Puissance	250
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	95x57
Couleur de l'éclairage	Blanc
Fabricant	PHILIPS
Finition	Aluminium
Gamme	Asymétrique
Hauteur	70
Indice de protection chocs	IK09 Résistance à un impact de 10 joules
Intensité	1.098
Longueur totale	540
Matière	Fonte d'Aluminium
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	67
packing longueur	8
packing qte	1
Poids	17
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

## Description

Floodlight, Aluminium, Gris, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt), 35500 lm, 250 W, 141 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 jusqu'à 6 kV et en mode commun jusqu'à 8 kV, Câble 1,0 m avec prise compatible Wieland/Adels 3 pôles, Connecteur externe