

IP65 IK08 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium injecté avec traitement par électrophorèse noir
Matière/ Coloris n°2	ailettes de refroidissement aluminium
Orientation du produit	basculant / 180°
Nombre et type de source	45 LED SMD High Power CREE MHB 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 200,00 W / 218,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 1020mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,97
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	70 - 79
Faisceau	110°
Flux lumineux total	18 500 lm
Efficacité lumineuse	84,86 lm/W
Température d'utilisation	-30 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	17 500
Poids net:	7,00 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- \*Intérieur industriel
- \*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

Mode de montage

Mur / Sol - surface (étrier)

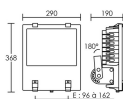
Recommandations installation:

Câble

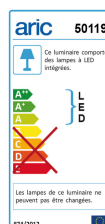
Précâblage H05RN-F 3G1mm<sup>2</sup> 0,8m.

Autres commentaires

Réflecteur symétrique. Verre de protection trempé (non feuilleté).



50119	4000 K	200 W	110°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	<b>6684</b>	2,8	
3	<b>743</b>	8,5	
6	<b>186</b>	16,9	
9	<b>83</b>	25,4	
12	<b>46</b>	33,9	



EEI (équiv. lampe):

