



Utilisation	extérieure
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris
Matière/ Coloris n°2	verre de protection trempé (non feuilleté)
Orientation du produit	basculant / 90°
Nombre et type de source	14 LED SMD CREE MHB 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 70,00 W / 73,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 342mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,97
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	7 500 lm
Efficacité lumineuse	103,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	2640,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- *Eclairage des façades de magasins
- *Intérieur industriel
- *Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- *Résiste au Brouillard salin (480h)

Mode de montage

Mur / Sol - surface (étrier) + autres montages possibles avec accessoires (voir p.2)

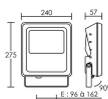
Recommandations installation:

Câble

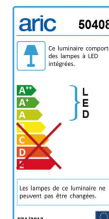
Précâblage H05RN-F 3G1mm² 0,85 m.

Autres commentaires

Réflecteur symétrique.



50408	4000 K	70 W	110°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	2889	2,86	
2	722	5,7	
3	321	8,6	
4	181	11,4	
5	116	14,3	



EEI (équiv. lampe): 0,16

