

IP67 IK08 850°C



2000 kg

Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris métal (alu) 9016 anodisé
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	4 LED Luxeon H50-2 Philips 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 5,00 W / 4,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50/60Hz 35mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,57
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	35°
Flux lumineux total	214 lm
Efficacité lumineuse	46,52 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	546,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

*Convient pour les zones de passage de véhicules.

Mode de montage

Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)

Recommandations installation:

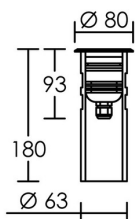
Passage de véhicules possible : max 2000kg ; 20km/h.
T° contact : 35°C.

Câble

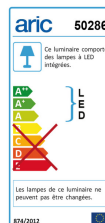
Précâblage H05RN-F 1m.

Autres commentaires

Diffuseur en verre trempé transparent 5mm.



MIRA 65	3000K	5 W	35°
230	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	3	33	2,5
	2	131	1,3
	1	525	0,6



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- boîte d'encastrement thermoplastique

- vis inox