

IP44/IP65 IK07 650°C



Utilisation	INTERIEURE / EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	36 LED SMD 3528 6 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	6 x 0,50 W / 7,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50Hz 47mA
Driver / Alimentation	Ballast ferromagnétique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,65
Température de couleur	6500K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	60°
Flux lumineux total	96 lm
Efficacité lumineuse	13,71 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +60 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50 000 h
Nombre de On / Off	25 000
Poids net:	1528,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- *Balisage
- *Caillebotis

Mode de montage

Sol - encastré (ne nécessite pas de boîte d'encastrement)

Recommandations installation:

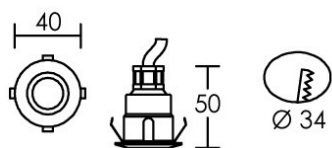
Installation cloison sèche et plancher (IP65).

Ballast ferromagnétique 12V, Classe 2, IP64 avec câble H05RNF 2x1 mm² lg. 1m.
6 spots LED Classe 3, IP65, précâblage H05RNF 2X0.75 mm², lg. 2m avec connecteur.

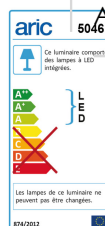
Ne pas couvrir le transformateur et les spots de matériaux isolants.

Câble

Précâblage H05RN-F 2x1 mm² lg. 2m avec fiche 2P 16A IP44.



5046	6500K	0,5 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	0,5	80	0,58
	1	20	1,15
	1,5	9	1,7



EEI (équiv. lampe):

Autres commentaires



Accessoires fournis:

- boîte de dérivation IP44 6 départs.