

IP54 IK07 650°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque thermoplastique
Orientation du produit	orientable 360° / 180°
Nombre et type de source	8 LED circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	24,00 W / 23,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50Hz 118mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,86
Température de couleur	4100K
IRC / Ra	70 - 79
Faisceau	15°
Flux lumineux total	1 335 lm
Efficacité lumineuse	57,54 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:	1,19 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



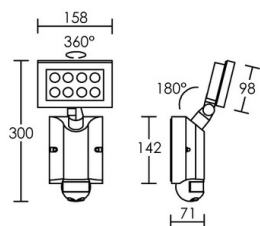
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur - surface (patère)

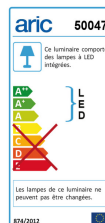
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Détecteur infrarouge. Cellule crépusculaire.
Consommation en veille inférieure à 1,3W.



NEVADA	24 w	15°
h (m)	E (lx)	d (m)
1	13777	0,28
2	3444	0,55
3	1531	0,82
4	861	1,10
7	281	1,90



EEI (équiv. lampe):

