

IP66 IK07 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium graphite 7024 mat
Matière/ Coloris n°2	protection optique plexiglass (8mm d'épaisseur) cristal / transparent / clair
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	4 LED SEOUL 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 16,00 W / 19,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50/60Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	
Température de couleur	6000K
IRC / Ra	70 - 79
Faisceau	40°
Flux lumineux total	720 lm
Efficacité lumineuse	37,89 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:	2045,50 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :  
\*Eclairage de façade

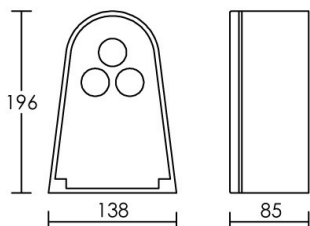
Mode de montage  
Mur - surface

Recommandations installation:

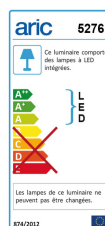
Câble

Autres commentaires  
Eclairage direct et indirect.

LED vers le bas : 12W / 515lm / 40°  
LED vers le haut : 4W / 205lm / 40°



**PAS DE CONE**  
Reportez-vous au Plug-in photométrique pour Dialux disponible sur notre site internet  
[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)



EEI (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- vis inox