



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	30 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 17,00 W / 17,03 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 83mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,94
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	90°
Flux lumineux total	1 620 lm
Efficacité lumineuse	95,10 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:	265,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



#### Applications spécifiques :

- \*Extérieur protégé
- \*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- \*Salle d'eau : autorisé Vol.2

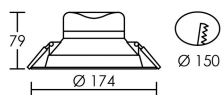
#### Mode de montage

Ecastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

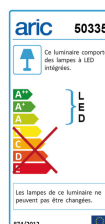
#### Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Dissipateur thermique aluminium surmoulé.



50335	4000 K	17W	90°
	<b>h (m)</b>	<b>E<sub>max</sub> (lx)</b>	<b>d (m)</b>
	1	<b>680</b>	2,00
	2	<b>170</b>	4,0
	3	<b>76</b>	6,0



EEI (équiv. lampe): 0,16

