

IP20/44 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	radiateur aluminium noir
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	12 LED OSRAM Duris S5 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 14,00 W / 13,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 67mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,95
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	80°
Flux lumineux total	1 200 lm
Efficacité lumineuse	86,33 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	17 500
Poids net:	0,50 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



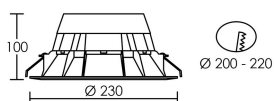
Applications spécifiques :
*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

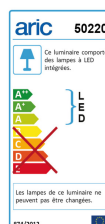
Recommandations installation:
Alimentation Classe 2 séparée, pré-câblée. Spot Classe 3. Autorisé volume 2.

Câble

Autres commentaires
Diffuseur opale en retrait.



50220	4000 K	14 W	80°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	670	1,68
	2	168	3,4
	2,5	107	4,2



EEI (équiv. lampe):

