

IP20/44 IK02 650°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc injecté
Matière/ Coloris n°2	radiateur aluminium noir injecté
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB SHARP Mini Zenigata 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 13,00 W / 14,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 69mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,97
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	40°
Flux lumineux total	1 100 lm
Efficacité lumineuse	75,30 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	40 000 h
Nombre de On / Off	20 000
Poids net:	417,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



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

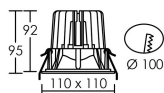
Mode de montage  
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:  
Alimentation Classe 2, IP20. Spot Classe 3. Autorisé volume 2.

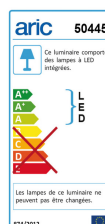
Câble

Autres commentaires  
Verre de protection sur l'optique.

LED en retrait : haut confort visuel, pas d'éblouissement.



50445	4000 K	13 W	40°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	2555	0,73
	2	639	1,5
	3	284	2,2



EEI (équiv. lampe): 0.18

