



ODELEC-NOLLET

APPL.GLASSDISK LED 17W/4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Applique - Hublot - Plafonnier > APPL.GLASSDISK LED 17W/4000K

<https://odelec-nollet.fr/atic-glassdisk-applique-mur-blanc-led-integ-17w-4000k-1590lm-indirect-100221567.html>

Description courte

Marque : ARIC

Fabricant : ARIC

Référence :ARI50115

Applique murale, en aluminium blanc, LED intégrée 17W 4000K 1590 lumens, indirect, , variable par coupure de fin de phase



Description




Applique murale, en aluminium blanc, LED intégrée 17W 4000K 1590 lumens, indirect, , variable par coupure de fin de phase

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	ARIC	
Ean13	3170070501152	
Référence fabricant	50115	
Caractéristiques produit	Utilisation	Intérieure
	IP	IP20
	IK	IK02
	Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
	Résistance au feu	850°C
	Mode de montage	Mur - surface
	Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
	Matières / Coloris n°2	verre microbillé / sablé
	Orientation du produit	fixe
	Nombre et type de source	42 LED SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)
	Puissance nominale / absorbée	1 x 17 W / 17.9 W
	Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 79 mA
	Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
	Facteur de puissance	0,99
	Température de couleur	4000 K
	IRC / Ra	85 - 89
	Faisceau	120° asymétrique à 135 °
	Flux lumineux total	1590 lm
	Efficacité lumineuse	88.83 lm/W
	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
	Durée de vie moyenne	30000 h
	Nbre de on/off	15000
	Poids net	750 gr
	Compatible minuterie	OUI
	Compatible détection	OUI
	Applications spécifiques	Décoratif
	Autres commentaires	Eclairage indirect.
	facteur de puissance (cos phi)	0,99
	nombre de lampes/modules	1
	puissance du système (W)	17,90
	efficacité du luminaire (lm/W)	88,83
	hauteur/profondeur (mm)	172,00
	largeur (mm)	200,00
	tension nominale (Un) (V)	230
	longueur (mm)	280,00
	flux lumineux utile (lm)	1590
	température de couleur (K)	4000
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	répartition lumineuse	asymétrique
	couleur du boîtier/corps	blanc
	type de tension	AC
	classe de protection	I
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	émission de lumière	indirect
	appareillage	non requis
indice de protection (IP)	IP20	
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK02	
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	
QC Boite	1	
QCT	BX	
	Document(s)	
	• Cmc	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Fiche	
Ean13	3170070501152	
Fournisseur	ARIC	
Référence Odelec-Nollet	108004155	

Images du produit



50115	4000 K	17 W	120°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	3	36	13,9
	2	144	6,9
	1	575	3,5

