



50360 | Aric produit

Plafonnier encastrable LED Ledium 10 - 10W - 4000K - Blanc

Réf 50360



22.75€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/22966-plafonnier-encastrable-led-ledium-10-10w-4000k-blanc-aric-50360.html

Le produit Plafonnier encastrable LED Ledium 10 - 10W - 4000K - Blanc est en vente chez Domomat!





LEDIUM 10

Downlight LED

Code: 50360

IP20/44 IK03 850°C



Utilisation INTERIEURE Matière/ Coloris n°1 Corps PBT blanc Matière/ Coloris n°2 diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale/absorbée 1 x 10,00 W / 10,60 W Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? Compatible Détection ? OUI		
Matière/ Coloris n°2 diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale/absorbée 1 x 10,00 W / 10,60 W Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Utilisation	INTERIEURE
Orientation du produit Fixe Nombre et type de source Douille / Culot Douille / Culot Sans Puissance nominale/absorbée Tension/Fréquence/Intensité DOUILLE / Culot Douille / Culot Tension/Fréquence/Intensité DOUILLE / Culot Tension/Fréquence/Intensité DOUILLE / Culot Tension/Fréquence/Intensité DOUILLE / Culot DOUILLE / Culot Tension/Fréquence/Intensité DOUILLE / Culot DOUILLE	Matière/ Coloris n°1	, ·
Nombre et type de source LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale/absorbée 1 x 10,00 W / 10,60 W Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 Im Efficacité lumineuse 75,47 Im/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Matière/ Coloris n°2	
Nombre et type de source l circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale/absorbée l x 10,00 W / 10,60 W Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 Im Efficacité lumineuse 75,47 Im/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Orientation du produit	fixe
Puissance nominale/absorbée 1 x 10,00 W / 10,60 W Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 Im Efficacité lumineuse 75,47 Im/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Nombre et type de source	1 circuit / module intégré (non
Tension/Fréquence/Intensité 220-240V AC 50/60Hz 85mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Douille / Culot	Sans
Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output Ratio) 100,00 Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Puissance nominale/absorbée	1 x 10,00 W / 10,60 W
LOR (Light Output Ratio) Facteur de puissance 0,54 Température de couleur 4000K IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation Variation NON Durée de vie moyenne Nombre de On / Off Poids net: 100,00	Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 85mA
Facteur de puissance Température de couleur IRC / Ra 80 - 84 Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation Variation NON Durée de vie moyenne Nombre de On / Off Poids net: 10,54 4000K 800 IM 800 IM 800 IM 800 IM 10°C/ +35°C Variation NON 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
Température de couleur IRC / Ra 80 - 84 Faisceau Flux lumineux total Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation Variation Durée de vie moyenne Nombre de On / Off Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ?	LOR (Light Output Ratio)	100,00
IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Facteur de puissance	0,54
Faisceau 110° Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Température de couleur	4000K
Flux lumineux total 800 lm Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	IRC / Ra	80 - 84
Efficacité lumineuse 75,47 lm/W Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Faisceau	110°
Température d'utilisation +10 °C/ +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Flux lumineux total	800 lm
Variation NON Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Efficacité lumineuse	75,47 lm/W
Durée de vie moyenne 25 000 h Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Nombre de On / Off 12 500 Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie ? OUI	Variation	NON
Poids net: 149,00 gr Compatible Minuterie? OUI	Durée de vie moyenne	25 000 h
Compatible Minuterie ? OUI	Nombre de On / Off	12 500
	Poids net:	149,00 gr





Applications spécifiques :

*Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.

*Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement

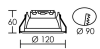
Recommandations installation:

Connexion sans outil.

Câblage des luminaires par passage en coupure possible, maximum de 8 luminaires.

Câble

Autres commentaires



50360	4000 K	10 W	110°
Á	h (m)	\mathbf{E}_{\max} (Ix)	d (m)
	1	303	2,86
	2	76	5,7
	2,5	49	7,1



EEI (équiv. lampe):







