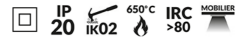


TORI 350mm LED 5,5W 3000K blanc

Réglette IP20, LED et driver 25000h intégrés, avec interrupteur

Code : **50629**





Caractéristiques techniques

IP IP20 IK IK02 Classe Classe 2 - double isolation Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur - surface Matières / Coloris n°1 corps aluminium blanc Matières / Coloris diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %			
IK IK02 Classe Classe 2 - double isolation Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur - surface Matières / Coloris corps aluminium blanc Matières / Coloris diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	Utilisation	intérieure	
Classe Classe 2 - double isolation Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur - surface Matières / Coloris corps aluminium blanc Matières / Coloris diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	IP	IP20	
Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur - surface Matières / Coloris corps aluminium blanc Matières / Coloris diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	IK	IK02	
Mode de montage Matières / Coloris n°1 Corps aluminium blanc diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit Nombre et type de source Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output Mur - surface diffuseur / vasque polycarbonate (PC) fixe 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 22 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 22 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 1 x 5.5 W / 5 W	Classe	Classe 2 - double isolation	
Matières / Coloris n°1 corps aluminium blanc Matières / Coloris n°2 diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	Résistance au feu	650°C	
moʻl corps aluminium blanc Matières / Coloris diffuseur / vasque polycarbonate (PC) Orientation du produit fixe Nombre et type de source intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	Mode de montage	Mur - surface	
n°2 Orientation du produit Nombre et type de source Douille / Culot Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output) fixe 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 22 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 22 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) 22 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	
produit Nombre et type de source 21 LED SMD 2835 - 1 circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 1 x 5.5 W / 5 W Tension / Fréquence / Intensité 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)	
source intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée	Orientation du produit	fixe	
Puissance nominale / absorbée	Nombre et type de source		
absorbée Tension / Fréquence / Intensité Driver / Alimentation LOR (Light Output 1 x 5.5 W / 5 W 220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA appareillage intégré (non démontable)	Douille / Culot	Sans	
/ Intensité Driver / Alimentation appareillage intégré (non démontable) LOR (Light Output 100 %	Puissance nominale / absorbée	1 x 5.5 W / 5 W	
LOR (Light Output	Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 43 mA	
	Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)	
	LOR (Light Output Ratio)	100 %	

Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques ■ Meuble / Vitrin Autres commentaires		
IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 140 ° Flux lumineux total 380 lm Efficacité lumineuse 76 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin	Facteur de puissance	0,53
Faisceau 140 ° Flux lumineux total 380 lm Efficacité lumineuse 76 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin	Température de couleur	3000 K
Flux lumineux total 380 lm Efficacité lumineuse 76 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	IRC / Ra	80 - 84
Efficacité lumineuse 76 lm/W Température d'utilisation +10 °C / +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin	Faisceau	140 °
Température d'utilisation +10 °C / +35 °C Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Flux lumineux total	380 lm
Variation NON Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques ■ Meuble / Vitrin Autres commentaires Avec	Efficacité lumineuse	76 lm/W
Durée de vie moyenne 25000 h Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Nbre de on/off 15000 Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection Applications spécifiques Avec Avec	Variation	NON
Poids net 148 gr Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Durée de vie moyenne	25000 h
Compatible minuterie OUI Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Nbre de on/off	15000
Compatible détection OUI Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Poids net	148 gr
Applications spécifiques Meuble / Vitrin Avec	Compatible minuterie	OUI
Autres commentaires Avec	Compatible détection	OUI
Autres commentaires	Applications spécifiques	■ Meuble / Vitrine
interrupteur.	Autres commentaires	Avec interrupteur.

www.aric-sa.fr 1/1