



Fiche 51212 Aric



Applique extérieure Alis Up Aric -Éclairage haut/bas - CCT 7W 3000/4000K - Noir

Réf 51212

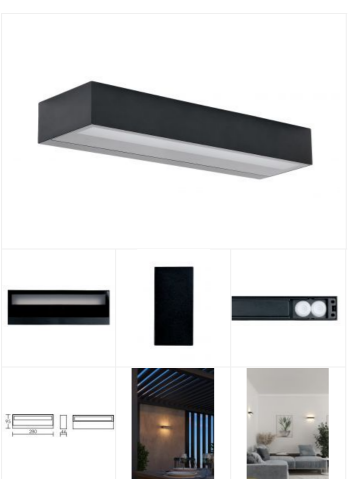
104.40€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/102518-applique-exterieure-alis-up-aric-eclairage-hautbas-cct-7w-30004000k-noir-aric-51212.html

Le produit Applique extérieure Alis Up Aric - Éclairage haut/bas - CCT 7W 3000/4000K - Noir est en vente chez Domomat!







ALIS UP/DW CCT 13W 3-4000K NR

Code: **51212**













Caractéristiques techniques

Utilisation extérieure IP IP65 IK IK06 Classe Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur/Plafond - surface Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Matières / Coloris n°2 verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / Intensité		
IK Classe Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur/Plafond - surface Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Werre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / 220-240 V : 50/60 Hz : 60 mA	Utilisation	extérieure
Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur/Plafond - surface Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Matières / Coloris n°2 verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 13 W / 13.4 W	IP	IP65
Classe avec borne de terre Résistance au feu 650°C Mode de montage Mur/Plafond - surface Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Matières / Coloris n°2 verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / 220-240 V : 50/60 Hz : 60 mA	IK	IK06
Mode de montage Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit Nombre et type de source Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence /	Classe	Glabbe 2 lbolacion fortectormene
Matières / Coloris n°1 corps aluminium noir 9005 Matières / Coloris n°2 verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée Tension / Fréquence / 220-240 V : 50/60 Hz : 60 mA	Résistance au feu	650°C
Matières / Coloris n°2 verre de protection cristal / transparent / clair Orientation du produit fixe Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 13 W / 13.4 W	Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Tension / Fréquence / Transparent / clair transparent / clair transparent / clair transparent / clair fixe LED circuit / module intégré (non démontable) Sans 13 W / 13.4 W	Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir 9005
Nombre et type de source LED circuit / module intégré (non démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 13 W / 13.4 W Tension / Fréquence / 220-240 V : 50/60 Hz : 60 mA	Matières / Coloris n°2	•
Source démontable) Douille / Culot Sans Puissance nominale / absorbée 13 W / 13.4 W Tension / Fréquence / 220-240 V : 50/60 Hz : 60 mA	Orientation du produit	fixe
Puissance nominale / absorbée 13 W / 13.4 W Tension / Fréquence / 220-240 V · 50/60 Hz · 60 mA		
absorbée 13 W / 13.4 W Tension / Fréquence / 220-240 V · 50/60 Hz · 60 mA	Douille / Culot	Sans
7.70=240 V · 50/60 Hz · 60 mΔ		13 W / 13.4 W
	•	220-240 V ; 50/60 Hz ; 60 mA

Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
Faisceau	120 °
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h
Nbre de on/off	20000
Poids net	920 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Autres commentaires	Le flux indiqué correspond au flux de la source en 4000K.

1/1 www.aric-sa.fr