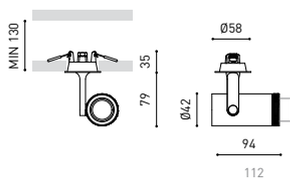




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

TROPHÉES



Nom	PLUS MINI RECESSED 2700K WT
Référence	A3280010WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	630 Lm
Puissance	6,5 W
Valeurs de puissance du système	7,22 W
Température de couleur	2700 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Angle du faisceau lumineux	10°-41°
Efficacité lumineuse	20-40%
Efficacité	97 Lm/W
Intensité de courant	700 mA
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

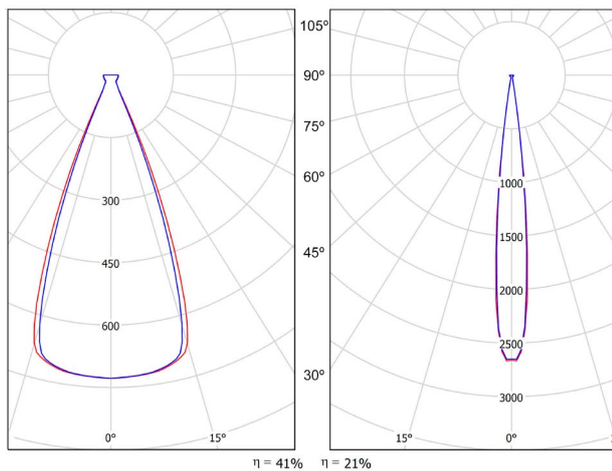
D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø50 mm.
Angle de basculement	180°
Angle de rotation	350°
Poids	728 g.
Poids avec emballage	845 g.
Dimensions de l'emballage	225 x 191 x 84 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle Optic



Plus Recessed est un projecteur qui offre la possibilité d'agrandir ou de concentrer l'ouverture du faisceau de lumière avec un mouvement manuel doux. Cette fonctionnalité fait de Plus le projecteur idéal pour les applications dans lesquelles la précision du faisceau lumineux est un élément essentiel, telles que les musées, les expositions, retail ou les applications d'accentuation.

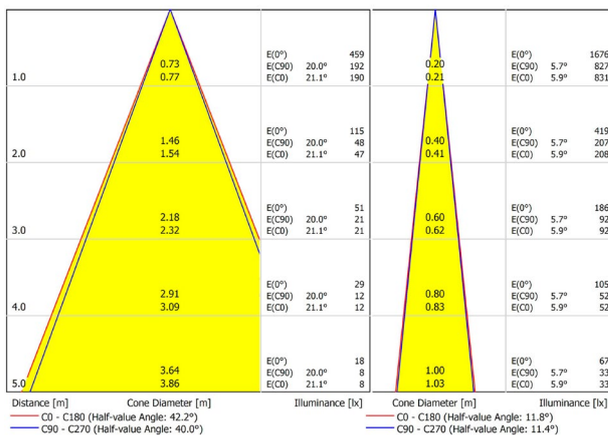
DIAGRAMME POLAIRE



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

DIAGRAMME CONIQUE



POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

Vivid Model Colour Temperature	2700K	3000K	3500K	4000K	Light Pink
📖 Reading			•	•	
🥬 Fruits & Vegetables		•	•		
🍞 Bakery	•				
👤 Retail		•	•		
💄 Cosmetics			•	•	
🥩 Meat					•
🐟 Fish				•	
🐠 Seafood				•	•



Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.