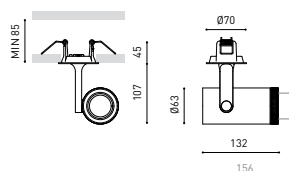




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED


TROPHÉES

PREMIO
ADCV 2019
ORO

PRODUIT

Nom	PLUS RECESSED DIM 1/10V 3000K NT
Référence	A3250041NT
Couleur	Noir Texturé
Puissance du système	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	2000 Lm
Puissance	18 W
Valeurs de puissance du système	20,69 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	12°-51°
Efficacité lumineuse	26-40%
Efficacité	111 Lm/W
Intensité de courant	500 mA
Gradation	1-10V
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

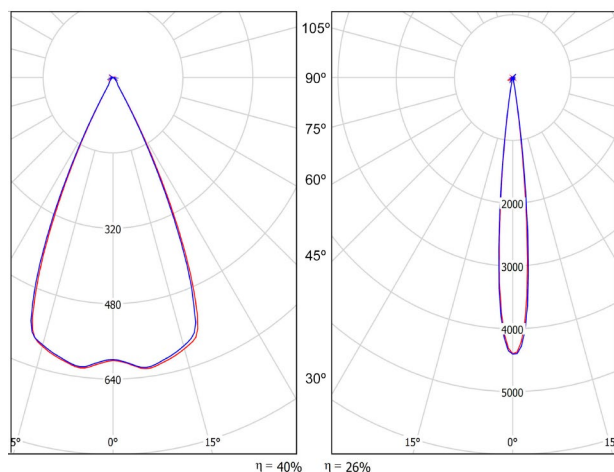
D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø62 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 / Verre 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.

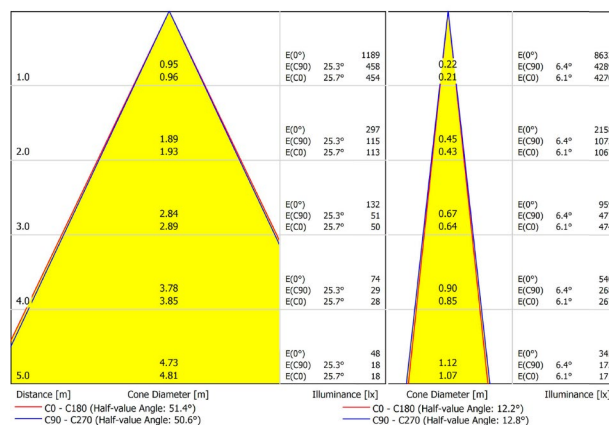
DIAGRAMME POLAIRE



cd/klm

— C0 - C180 — C90 - C270

DIAGRAMME CONIQUE



LED À FORTE CHROMATICITÉ

ARKOSLIGHT®

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.