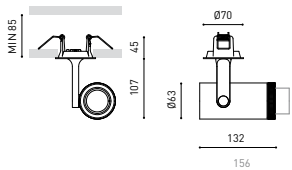




DIMENSIONS



ACCESOIRS



HIGH CHROMATIC LED

Nom
Référence
Couleur
Puissance du système
Catégorie

PRODUIT

PLUS RECESSED DIM 1/10V 4000K WT
A3250042WT
Blanc Texturé
9016
CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière
Flux lumineux brut
Puissance
Valeurs de puissance du système
Température de couleur
Indice de reproduction chromatique
Stabilité chromatique
Angle du faisceau lumineux
Efficacité lumineuse
Efficacité
Intensité de courant
Gradation
Contrôle par bluetooth
Driver
Alimentation d'urgence
Classe d'isolation électrique
Tension
Fréquence
Efficacité énergétique
Durée de vie de la LED

LED
2030 Lm
18 W
20,69 W
4000 K
CRI>90
Mac Adam Step 2
12°-51°
26-40%
113 Lm/W
500 mA
1-10V
Veuillez consulter
Inclus
Veuillez consulter
<input type="checkbox"/>
220 V/240 V
50/60 Hz
A
L80B10 (T _j =85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité
Dimensions d'encastrement
Angle de basculement
Angle de rotation
Poids
Poids avec emballage
Dimensions de l'emballage
Unités par emballage
Matériaux

IP20
Ø62 mm.
180°
350°
728 g.
845 g.
225 x 191 x 84 mm.
1
Aluminium / Verre Optic



TROPHÉES



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

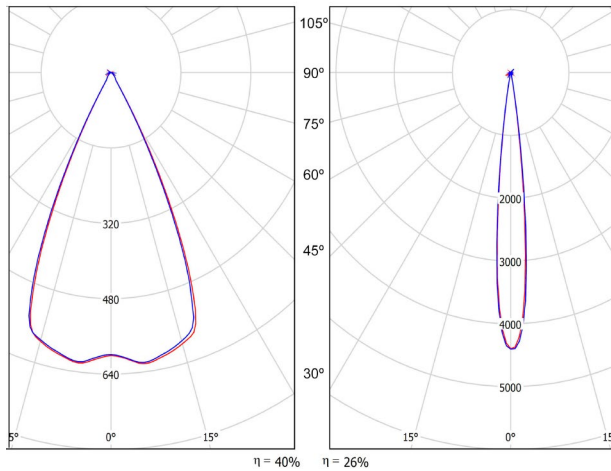
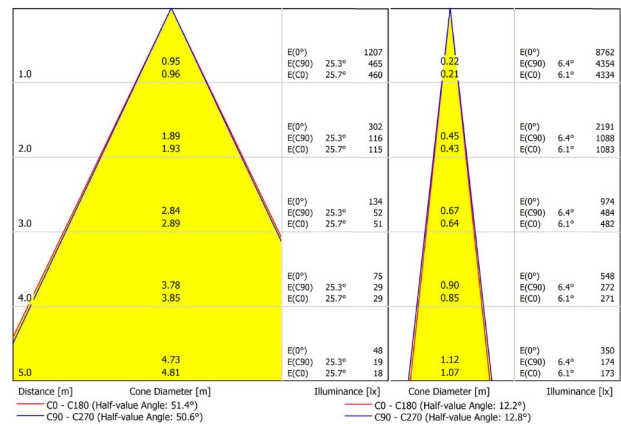


DIAGRAMME CONIQUE



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

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.