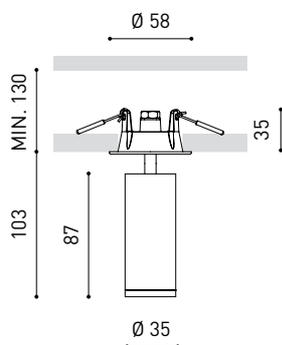




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Nom	FIT 35 RECESSED 38° 2700K NT
Référence	A3452130NT
Couleur	Noir Texturé
Puissance du système	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

INFORMATION LUMINEUSE

LED

590 Lm

5,5 W

6,11 W

2700 K

CRI>90

Mac Adam Step 2

38°

80%

107 Lm/W

500 mA

Veuillez consulter

Inclus

Veuillez consulter



220 V/240 V

50/60 Hz

A+

L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

IP20

Ø50 mm.

90°

350°

240 g.

315 g.

179 x 147 x 71 mm.

1

Aluminium / Polycarbonate



Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	590 Lm
Puissance	5,5 W
Valeurs de puissance du système	6,11 W
Température de couleur	2700 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	38°
Efficacité lumineuse	80%
Efficacité	107 Lm/W
Intensité de courant	500 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

Étanchéité	IP20
Dimensions d'encastrement	Ø50 mm.
Angle de basculement	90°
Angle de rotation	350°
Poids	240 g.
Poids avec emballage	315 g.
Dimensions de l'emballage	179 x 147 x 71 mm.
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

Fit Recessed est un projecteur pour applications encastrées isolées disponible en deux tailles (Ø50 et Ø35). De géométrie cylindrique et de formes essentielles, il se distingue par son minimalisme esthétique et sa fonctionnalité, car il peut être orienté dans toutes les directions. Le périmètre de sa bouche en noir et son accessoire de type panneau à lamelles d'abeille accentuent sa vocation anti-éblouissante.

DIAGRAMME POLAIRE

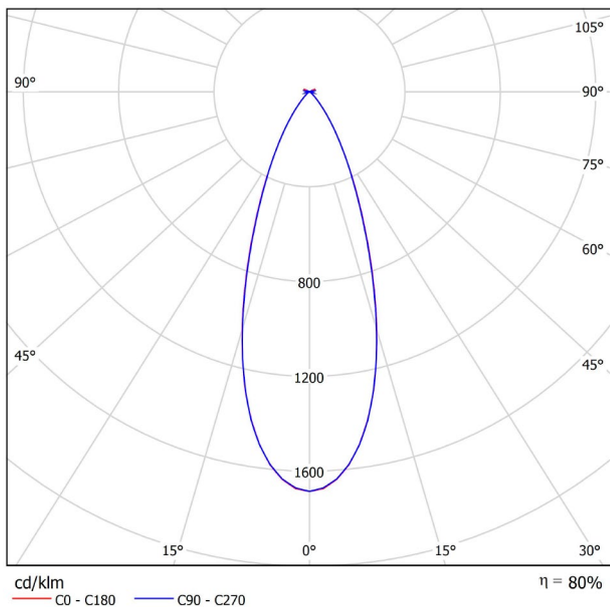
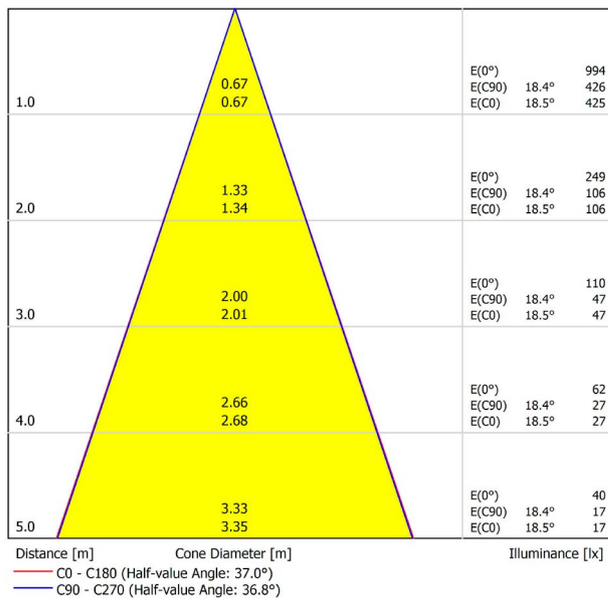
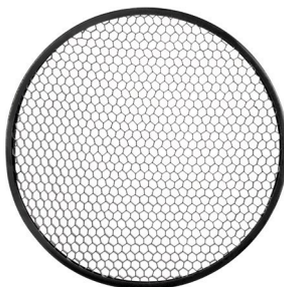


DIAGRAMME CONIQUE





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A345-00-00
Category	Accessories

N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.



Accessoire composé d'une grille en nid d'abeille pour réduire l'éblouissement et l'incidence directe des rayons dans la vision.