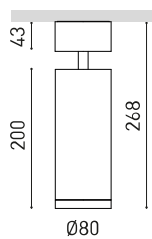




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nom	FIT 80 SURFACE MEDIUM 4000K WT
Référence	A4720122WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	2540 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	19 W
Courant	550 mA
Efficacité	134 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	28°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	21,79 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	⊕

Étanchéité	IP20
Angle de basculement	90°
Angle de rotation	350°
Poids	1000 g
Poids avec emballage	1245 g
Dimensions de l'emballage	325 x 135 x 96 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

PRODUIT

FIT 80 SURFACE MEDIUM 4000K WT

A4720122WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

2540 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

19 W

550 mA

134 lm/W

L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

84%

28°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Inclus

21,79 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter



D'AUTRES DONNÉES

IP20

90°

350°

1000 g

1245 g

325 x 135 x 96 mm

1

Aluminium / Polycarbonate



Fit 80 Surface est un projecteur de surface polyvalente à géométrie rationnelle. Son amplitude de mouvement permet d'éclairer les espaces, tout en gardant une esthétique contemporaine et minimaliste.

DIAGRAMME POLAIRE

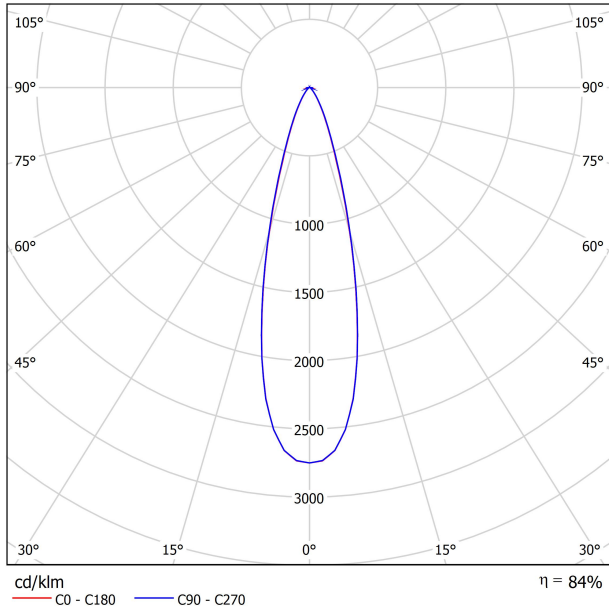
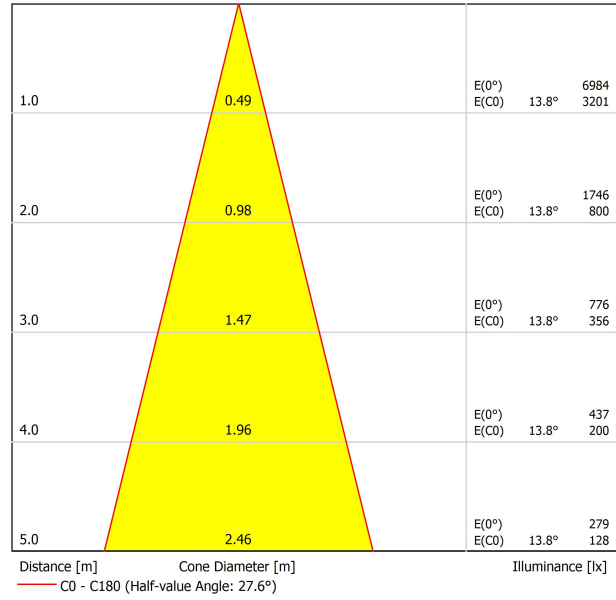


DIAGRAMME CONIQUE





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A357-00-00
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.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

