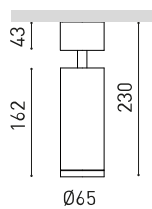




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

Nom	FIT 65 SURFACE SPOT 4000K WT
Référence	A4710112WT
Couleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

Type	LED
Flux lumineux brut	1320 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	10,3 W
Courant	300 mA
Efficacité	128 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	18°

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	12,25 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	700 g
Poids avec emballage	845 g
Dimensions de l'emballage	325 x 135 x 96 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

## PRODUIT

FIT 65 SURFACE SPOT 4000K WT

A4710112WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

LED

1320 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

10,3 W

300 mA

128 lm/W

L80B10 &gt; 60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

90%

18°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus

12,25 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter



## D'AUTRES DONNÉES

IP20

90°

350°

700 g

845 g

325 x 135 x 96 mm

1

Aluminium / Polycarbonate



Fit 65 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

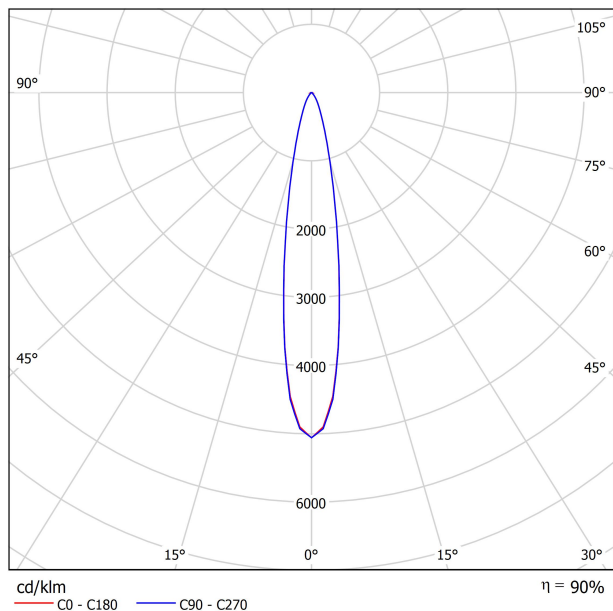


DIAGRAMME CONIQUE

1.0	0.32 0.32	E(0°) 6676 E(C90) 9.1° 3228 E(C0) 9.0° 3259
2.0	0.64 0.63	E(0°) 1669 E(C90) 9.1° 807 E(C0) 9.0° 815
3.0	0.96 0.95	E(0°) 742 E(C90) 9.1° 359 E(C0) 9.0° 362
4.0	1.28 1.27	E(0°) 417 E(C90) 9.1° 202 E(C0) 9.0° 204
5.0	1.60 1.58	E(0°) 267 E(C90) 9.1° 129 E(C0) 9.0° 130

Distance [m]      Cone Diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 18.0°)  
— C90 - C270 (Half-value Angle: 18.2°)



	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A356-00-00
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

