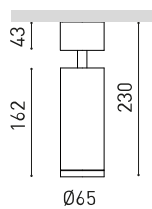




DIMENSIONS



ACCESSOIRES

ANTI-GLARE HONEYCOMB
LOUVER

Nom	FIT 65 SURFACE SPOT 4000K NT
Référence	A4710112NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	SURFACE

PRODUIT

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

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	90%
Angle du faisceau lumineux	18°

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

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	⊕

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

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

D'AUTRES DONNÉES



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

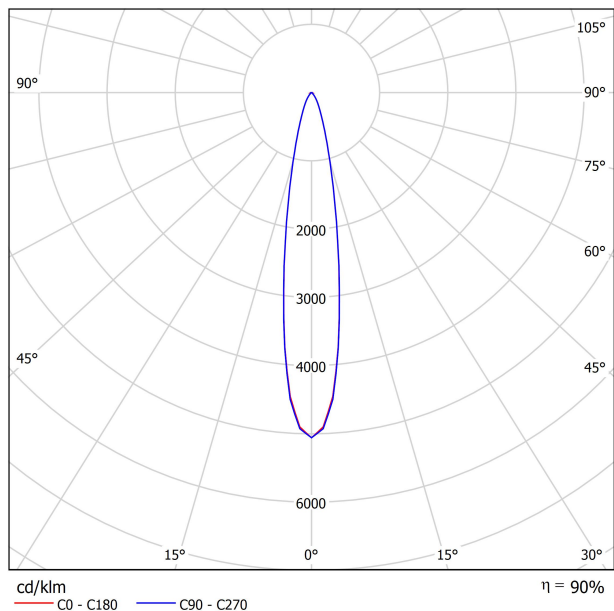


DIAGRAMME CONIQUE

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

