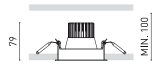




DIMENSIONS





ACCESSOIRES



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

	PRODUIT
Nom	WELLIT M 2 DIM DALI 39° 3000K NT
Référence	A3812231NT
Coleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	1970 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
ndice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	15 W
Courant	450 mA
 Efficacité	
Durée de vie de la LED	 L90B10 >55.000h
	LUMINAIRE I DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	83%
	39°
Angle du faisceau lumineux	
	LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	17,69 W
Tension	230V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI
Classe d'isolation électrique	

	D'AUTRES DONNEES
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø102 mm
Angle d'inclinaison	25°
Angle de rotation	355°
Poids	491 g
Poids avec emballage	601 g
Dimensions de l'emballage	179 x 164 x 101 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polycarbonate

D'ALITHES DONNÉES







Wellit est une famille de luminaires encastrables composée de 3 dimensions, orientables grâce à un système de rotation et de basculement. Wellit possède de remarquables caractéristiques techniques. C'est un produit compact : ses 3 modèles sont adaptés à un niveau de flux lumineux en fonction de leurs dimensions. De plus, il se distingue par une gestion thermique efficace grâce à l'excellente conception de son système de dissipation. Wellit apporte à l'architecte d'intérieur une très grande souplesse d'utilisation pour l'éclairage général, le retail et le contract.





DIAGRAMME POLAIRE

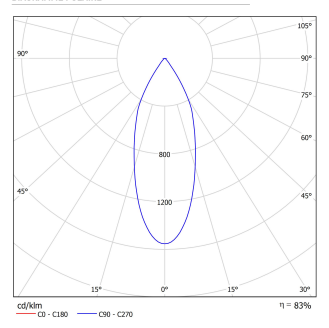
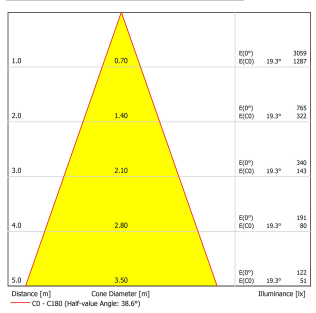
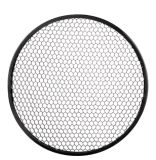


DIAGRAMME CONIQUE







	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A381-00-00
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.



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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

