



#### DIMENSIONI



#### ACCESSORI



ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

#### PRODOTTO

Nome	WELLIT S 2 DIM DALI 19° 4000K NT
Articolo	A3802212NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

#### SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	960 lm
Temperatura di colore	4000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	7 W
Corrente	200 mA
Efficienza	137 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

#### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	80%
Angolo del fascio di luce	19°

#### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	7,95 W
Tensione	230V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	DALI
Classe di isolamento elettrico	<input type="checkbox"/>

#### ALTRI DATI

Tenuta stagna	IP20
Wireless control	Consultare
Alimentazione di emergenza	Consultare
Misure di incasso	Ø73 mm
Angolo di oscillazione	25°
Angolo di rotazione	355°
Peso	306 g
Peso compresso l'imballaggio	376 g
Dimensioni dell'imballaggio	156 x 130 x 186 mm
Unità per imballaggio	1
Materiali	Alluminio / Policarbonato



Wellit è una famiglia di apparecchi di illuminazione ad incasso, composta da 3 misure diverse, orientabili con una sistema di rotazione e oscillazione. Wellit offre delle prestazioni tecniche eccezionali. È un prodotto compatto: le sue 3 misure sono coerenti con il rispettivo livello di flusso luminoso. Inoltre, spicca per un'efficiente gestione termica grazie all'eccellente progettazione del suo sistema di dissipazione. Wellit offre all'interior designer una grande versatilità applicativa per illuminazione generale, retail e contract.

DIAGRAMMA DI ABBAGLIAMENTO POLARE

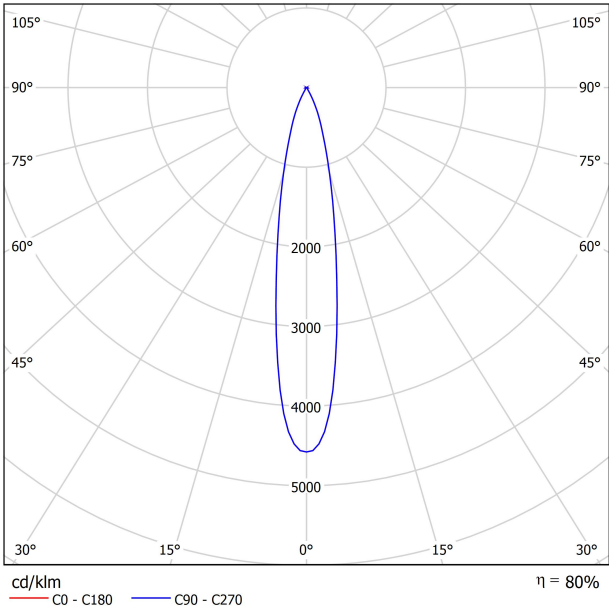
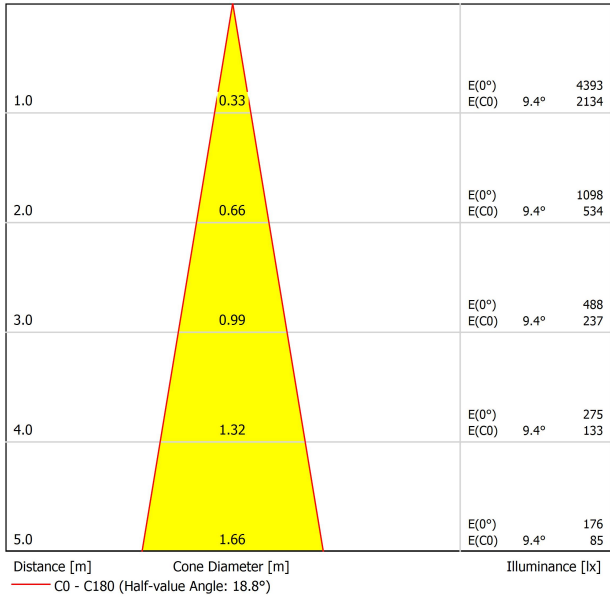


DIAGRAMMA CONICO





PRODUCT	
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A380-00-00
Category	Accessories
NON SI VENDE SEPARATAMENTE.	



Accessorio formato da una griglia a forma di pannello d'ape per ridurre l'abbagliamento e l'incidenza diretta dei raggi durante la visione.



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

