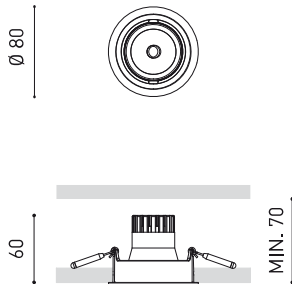




### DIMENSIONI



### ACCESSORI



ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

Nome	WELLIT S 2 41° 3000K NT
Articolo	A3802131NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

### PRODOTTO

Nome	WELLIT S 2 41° 3000K NT
Articolo	A3802131NT
Colore	Nero Strutturato
RAL	9005
Categoria	CEILING RECESSED

### SORGENTE DI LUCE

Tipo	LED
Flusso luminoso lordo	940 lm
Temperatura di colore	3000 K
Stabilità cromatica	MacAdam Step 2
Indice di Riproduzione Cromatica	CRI > 90
Potenza	7 W
Corrente	200 mA
Efficienza	134 lm/W
Ore di vita del LED	L90B10 > 55.000h

### APPARECCHIO | DATI FOTOMETRICI

Efficienza luminosa	84%
Angolo del fascio di luce	41°

### APPARECCHIO | DATI ELETTRICI

Driver	Incluso
Valori di potenza del sistema	8,25 W
Tensione	230V
Frequenza	50/60 Hz
Regolazione	No Dim
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	230 g
Peso compresso l'imballaggio	300 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

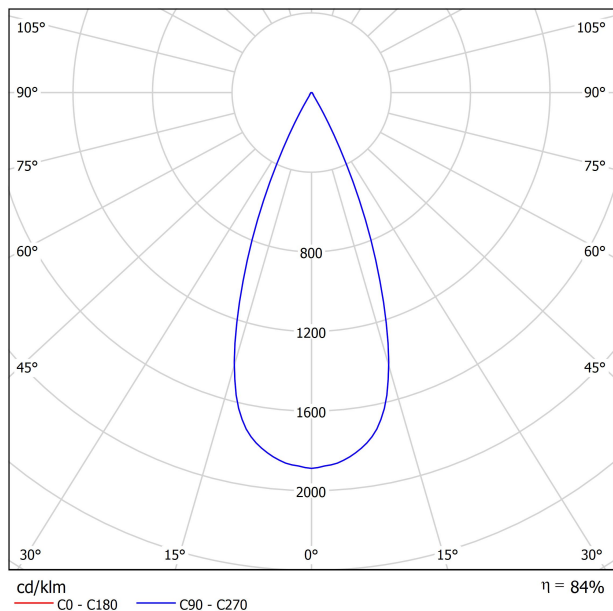
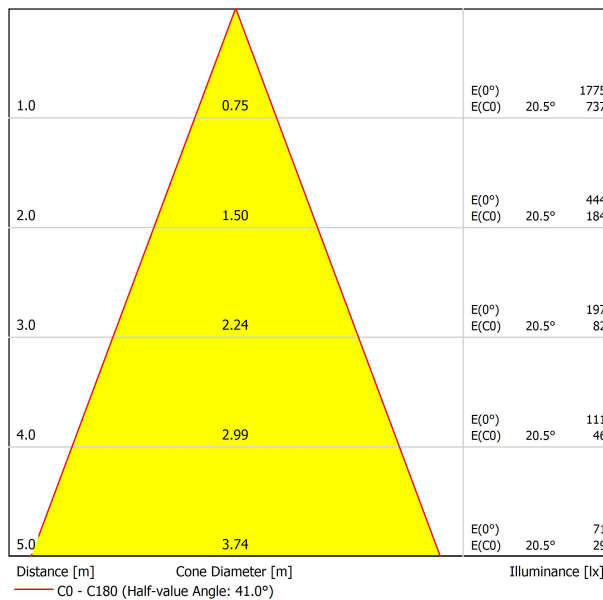


DIAGRAMMA CONICO





	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

