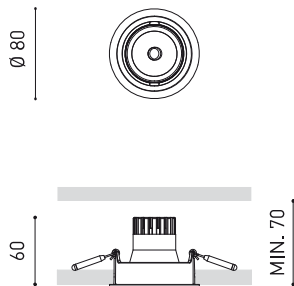




## GRÖÖE



## ZUBEHÖR

ANTI-GLARE HONEYCOMB  
LOUVER

Name	WELLIT S 2 19° 4000K WT
Artikelnummer	A3802112WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	960 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	7 W
Stromstärke	200 mA
Lichtausbeute	137 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 55.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	80%
Abstrahlwinkel	19°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	8,25 W
Spannung	230V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	□

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø73 mm
Schwenkwinkel	25°
Drehwinkel	355°
Gewicht	230 g
Gewicht inkl. Verpackung	300 g
Abmessungen der Verpackung	156 x 130 x 186 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

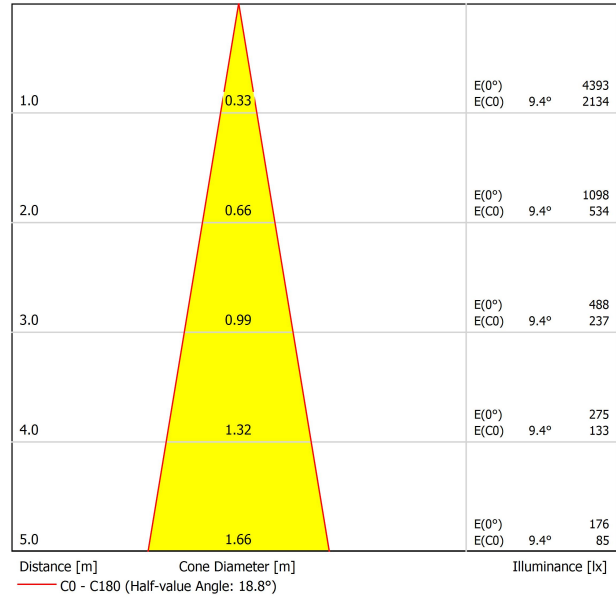


Wellit, entworfen vom Arkoslight Produktmanager Rubén Saldaña, ist eine Familie von Einbauleuchten in 3 Größen, die mit einem Dreh- und Schwenksystem ausgerichtet werden können. Wellit verfügt über hervorragende technische Leistungsmerkmale. Kompaktes Produkt: In den 3 Größen wird für einen der jeweiligen Abmessung entsprechenden Lichtstrom gesorgt. Die ausgezeichnete Auslegung des Wärmeableitungssystems gewährleistet zudem ein effizientes Wärmemanagement. Wellit bietet Innenarchitekten vielseitige Einsatzmöglichkeiten für Allgemeinbeleuchtung, Einzelhandel und Objektausstattung.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM




KEGELDIAGRAMM





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A380-00-00
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT. 

Zubehör in Form eines Wabengitters, um die Blendung und den direkten Einfall der Strahlen in die Augen zu reduzieren.



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

