



GRÖÖE



PREISE



Name	DROP MAXI 5 IP54 DIM PUSH 3000K WT
Artikelnummer	A2351521WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	5825 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	40 W
Stromstärke	900 mA
Lichtausbeute	146 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	84%
Abstrahlwinkel	97°

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	44,84 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	Push
Schutzklasse	□

Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK07
Einbaumaße	Ø375 mm
Gewicht	2800 g
Gewicht inkl. Verpackung	3340,5 g
Abmessungen der Verpackung	454 x 444 x 136 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polymethylmetacrylat

PRODUKT

Name	DROP MAXI 5 IP54 DIM PUSH 3000K WT
Artikelnummer	A2351521WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

LICHTQUELLE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	5825 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	40 W
Stromstärke	900 mA
Lichtausbeute	146 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	84%
Abstrahlwinkel	97°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv - Angeschlossen
Leistungswerte des Systems	44,84 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	Push
Schutzklasse	□

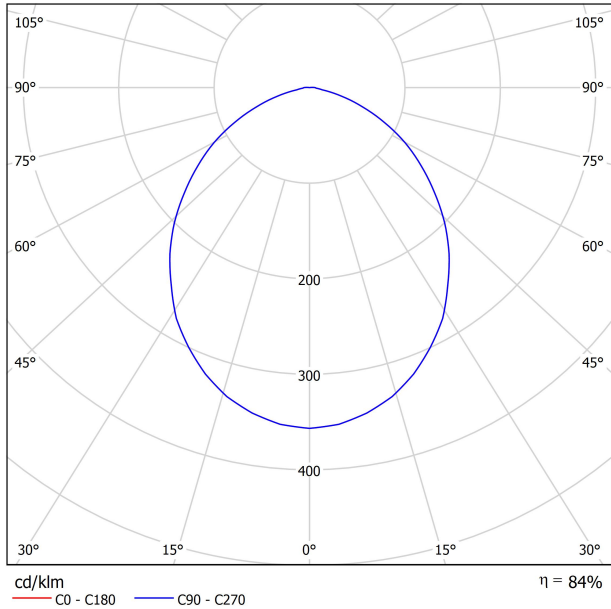
ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP54
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Stoßfestigkeit	IK07
Einbaumaße	Ø375 mm
Gewicht	2800 g
Gewicht inkl. Verpackung	3340,5 g
Abmessungen der Verpackung	454 x 444 x 136 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polymethylmetacrylat

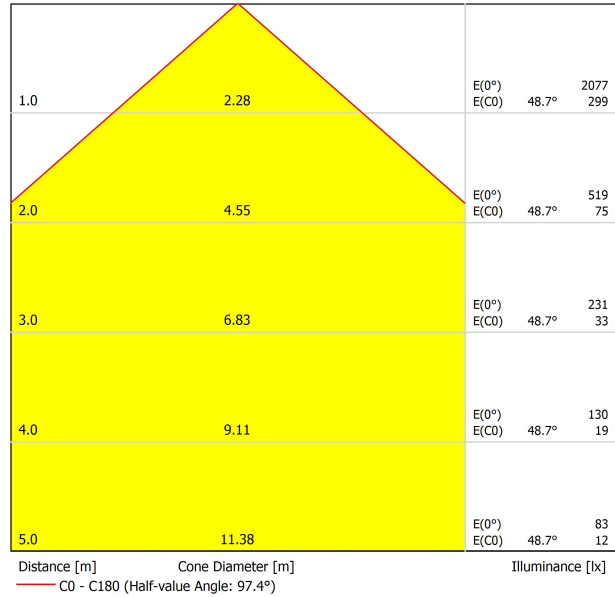


Bei eingeschaltetem Licht erzeugt die Beleuchtung von Drop einen Effekt, der den Rand des Zierrings der Leuchte verwischt. Der Leuchteffekt dieser Leuchte ähnelt so dem eines natürlichen Oberlichtes.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	23.0	24.2	23.2	24.4	24.7	23.0	24.2	23.2	24.4	24.7
	3H	24.3	25.4	24.6	25.6	25.9	24.3	25.4	24.6	25.6	25.9
	4H	24.6	25.7	24.9	25.9	26.2	24.6	25.7	24.9	25.9	26.2
	6H	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3	24.7	25.7	25.1	26.0	26.3
	8H	24.8	25.7	25.1	26.0	26.3	24.8	25.7	25.1	26.0	26.3
4H	2H	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0	23.4	24.5	23.7	24.7	25.0
	3H	24.9	25.8	25.3	26.1	26.4	24.9	25.8	25.3	26.1	26.4
	4H	25.3	26.1	25.7	26.5	26.8	25.3	26.1	25.7	26.5	26.8
	6H	25.5	26.2	25.9	26.6	27.0	25.5	26.2	25.9	26.6	27.0
	8H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0
8H	4H	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9	25.5	26.1	25.9	26.5	26.9
	6H	25.7	26.2	26.2	26.7	27.1	25.7	26.2	26.2	26.7	27.1
	8H	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2
	12H	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2	25.9	26.2	26.4	26.7	27.2
	12H	4H	25.5	26.0	25.9	26.4	26.9	25.5	26.0	25.9	26.4
6H		25.7	26.2	26.2	26.6	27.1	25.7	26.2	26.2	26.6	27.1
8H		25.8	26.2	26.3	26.7	27.2	25.8	26.2	26.3	26.7	27.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.2 / -0.2					+0.2 / -0.2					
S = 1.5H	+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6					
S = 2.0H	+0.7 / -1.2					+0.7 / -1.2					
Standard table	BK04					BK04					
Correction Summand	1.9					1.9					
Corrected Glare Indices referring to 5825lm Total Luminous Flux											



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

