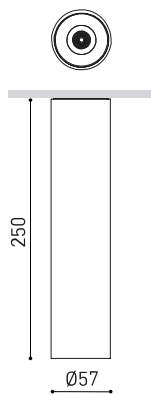




GRÖÖE



Name	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 3000K NT
Artikelnummer	A4930211NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	SURFACE

Typ	LED
Bruttolichtstrom	670 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	6 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	112 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 > 60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	89%
Abstrahlwinkel	40°

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	8,01 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	DALI - Andere DIM, Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

Dichtigkeit	IP20
Gewicht	420 g
Gewicht inkl. Verpackung	485 g
Abmessungen der Verpackung	270 x 79 x 79 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

PRODUKT

SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 3000K NT

A4930211NT

Schwarz strukturiert

9005

SURFACE

LICHTQUELLE

LED

670 lm

3000 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

6 W

500 mA

112 lm/W

L80B10 > 60.000h

LEUCHE | PHOTOMETRISCHE DATEN

89%

40°

LEUCHE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv

8,01 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Andere DIM, Bitte anfragen

ANDERE DATEN

IP20

420 g

485 g

270 x 79 x 79 mm

1

Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

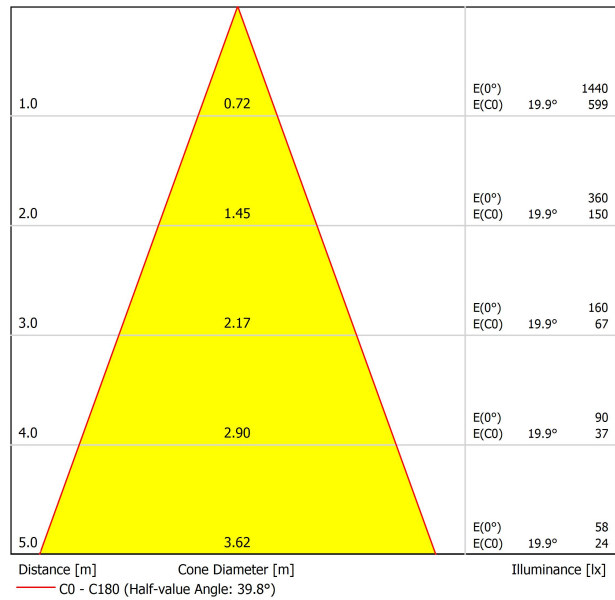


Shotlight ist als kleiner, dezenter Lichtpunkt an der Decke gedacht, der den Ursprung der Beleuchtung verbirgt und auf ein Maximum an Sehkomfort abzielt. Zu diesem Zweck verfügt die Leuchte über einen Blendschutzschirm und einen (speziell gestalteten) Mikroreflektor, der ein perfekt definiertes Lichtbündel erzeugt.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR																
		70					50					30				
p Ceiling		70					50					30				
p Walls		50					30					30				
p Floor		20					20					20				
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis									
2H	2H	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4					
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	0.1					
	4H	0.8	1.4	1.1	1.6	1.9	1.0	1.6	1.3	1.8	2.1					
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2					
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4					
4H	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8					
	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4					
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4					
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5					
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8					
8H	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1					
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6					
	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4					
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9					
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4					
12H	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1					
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6					
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3					
8H	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8						
Variation of the observer position for the luminaires distances S																
S = 1.0H		+1.4 / -0.5					+1.2 / -0.4									
S = 1.5H		+2.8 / -0.7					+2.6 / -0.7									
S = 2.0H		+4.3 / -1.0					+4.0 / -1.0									
Standard table Correction Summand		---					---									
Corrected Glare Indices referring to 670lm 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

