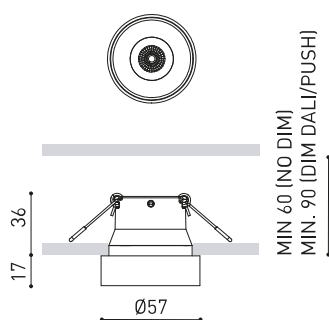




GRÖÖE



Name	SHOT LIGHT S SEMI RECESSED FLOOD DIM DALI 4000K WT
Artikelnummer	A4950212WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	CEILING RECESSED

PRODUKT

SHOT LIGHT S SEMI RECESSED FLOOD DIM DALI 4000K WT

A4950212WT

Weiß strukturiert

9016

CEILING RECESSED

Typ	LED
Bruttolichtstrom	720 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	6 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	120 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 >60.000h

LICHTQUELLE

LED

720 lm

4000 K

MacAdam Step 2

CRI>90

6 W

500 mA

120 lm/W

L80B10 >60.000h

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	89%
Abstrahlwinkel	40°

LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

89%

40°

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

LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

Inklusiv - Angeschlossen

8,01 W

220V/240V

50/60 Hz

DALI - Andere DIM, Bitte anfragen

☐

Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Einbaumaße	Ø50 mm
Gewicht	160 g
Gewicht inkl. Verpackung	225 g
Abmessungen der Verpackung	208 x 102 x 74 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

ANDERE DATEN

IP20

Bitte anfragen

Bitte anfragen

Ø50 mm

160 g

225 g

208 x 102 x 74 mm

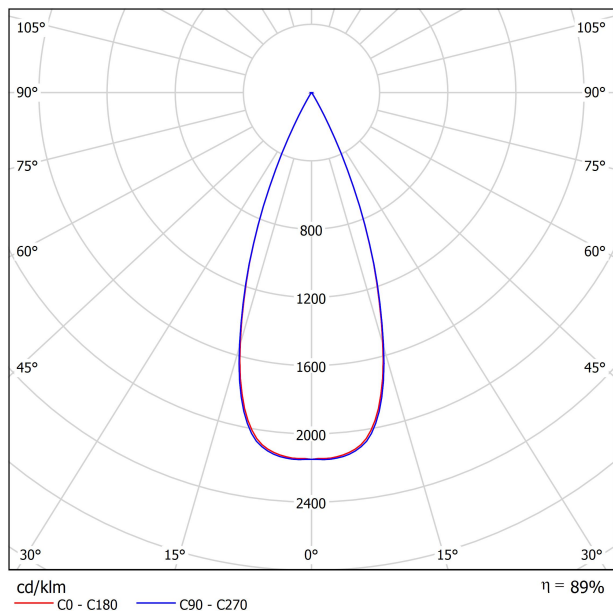
1

Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat

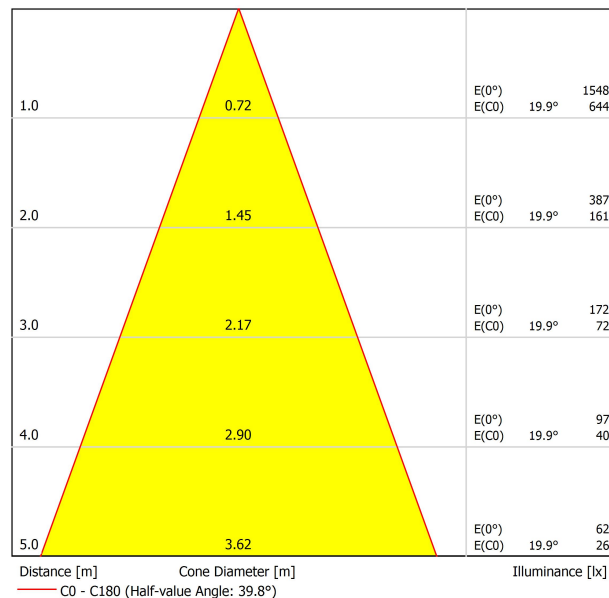


Das Besondere der neuen Version von Shot Light S Semi Recessed ist ihre exquisite Präsenz. Ihr Rahmen ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und verschönert den Raum wie ein Schmuckstück, ohne sich in den Vordergrund zu drängen.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	-4.3	-3.7	-4.0	-3.5	-3.3	-4.1	-3.5	-3.9	-3.3	-3.1	-3.1
	3H	-1.0	-0.4	-0.7	-0.2	0.0	-0.7	-0.1	-0.4	0.1	0.3	0.3
	4H	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1	1.3	1.8	1.6	2.1	2.3	2.3
	6H	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2	3.4	3.9	3.7	4.2	4.5	4.5
	8H	4.2	4.6	4.5	4.9	5.2	4.6	5.1	4.9	5.4	5.7	5.7
4H	12H	5.6	6.0	5.9	6.3	6.6	6.0	6.4	6.3	6.7	7.0	7.0
	2H	-3.3	-2.8	-3.0	-2.5	-2.3	-3.2	-2.7	-2.9	-2.4	-2.2	-2.2
	3H	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4	0.6	1.0	0.9	1.3	1.6	1.6
	4H	2.5	2.9	2.9	3.2	3.6	2.7	3.1	3.1	3.4	3.7	3.7
	6H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8	5.0	5.3	5.4	5.7	6.1	6.1
8H	8H	5.9	6.2	6.3	6.6	7.0	6.3	6.6	6.7	7.0	7.4	7.4
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.5	7.8	8.1	8.2	8.5	8.9	8.9
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	3.9	4.2	4.6	4.6
	6H	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2	7.2
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.3	7.5	7.7	8.0	8.2	8.6	8.6
12H	12H	8.9	9.1	9.4	9.5	10.0	9.3	9.4	9.8	9.9	10.4	10.4
	4H	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	3.8	4.0	4.2	4.4	4.8	4.8
	6H	6.3	6.4	6.7	6.9	7.3	6.4	6.6	6.9	7.0	7.5	7.5
	8H	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	8.0	8.1	8.5	8.6	9.1	9.1
Variation of the observer position for the luminaire 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 720lm 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

