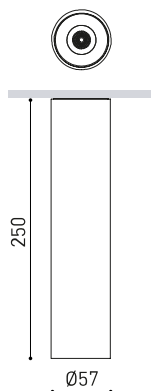




## GRÖÖE



|               |   |
|---------------|---|
| Name          | SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 2700K NT |
| Artikelnummer | A4930210NT                                      |
| Farbe         | Schwarz strukturiert                            |
| RAL           | 9005  |
| Kategorie     | SURFACE   |

|  |                  |
|--|------------------|
| Typ  | LED              |
| Bruttolichtstrom                           | 640 lm           |
| Farbtemperatur                             | 2700 K           |
| Farbstabilität                             | MacAdam Step 2   |
| Farbwiedergabeindex                        | CRI > 90         |
| Leistung                                   | 6 W              |
| Stromstärke                                | 500 mA           |
| Lichtausbeute                              | 107 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 2700K NT

A4930210NT

Schwarz strukturiert

9005

SURFACE

## LICHTQUELLE

LED

640 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI &gt; 90

6 W

500 mA

107 lm/W

L80B10 &gt; 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   | 70   | 50   | 50   | 30   | 70                                      | 70   | 50   | 50   | 30   | 30 |
| ρ Ceiling  |   | 50   | 30   | 50   | 30   | 30   | 50                                      | 30   | 50   | 30   | 30   | 30 |
| ρ Walls  |   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20                                      | 20   | 20   | 20   | 20   | 20 |
| ρ 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  | -4.7   | -4.1 | -4.5 | -3.9 | -3.7 | -4.6                                    | -3.9 | -4.3 | -3.7 | -3.5 |    |
|  | 3H  | -1.4   | -0.8 | -1.1 | -0.6 | -0.4 | -1.1                                    | -0.5 | -0.8 | -0.3 | -0.1 |    |
|  | 4H  | 0.7  | 1.2  | 1.0  | 1.5  | 1.7  | 0.9                                     | 1.4  | 1.2  | 1.7  | 1.9  |    |
|  | 6H  | 2.7  | 3.3  | 3.1  | 3.5  | 3.8  | 3.0                                     | 3.5  | 3.3  | 3.8  | 4.1  |    |
|  | 8H  | 3.8  | 4.2  | 4.1  | 4.5  | 4.8  | 4.2                                     | 4.7  | 4.5  | 4.9  | 5.2  |    |
| 4H   | 12H   | 5.2  | 5.6  | 5.5  | 5.9  | 6.2  | 5.6                                     | 6.0  | 5.9  | 6.3  | 6.6  |    |
|  | 2H  | -3.7   | -3.2 | -3.4 | -2.9 | -2.7 | -3.6                                    | -3.1 | -3.3 | -2.8 | -2.6 |    |
|  | 3H  | -0.0   | 0.4  | 0.3  | 0.7  | 1.0  | 0.2                                     | 0.6  | 0.5  | 0.9  | 1.2  |    |
|  | 4H  | 2.1  | 2.5  | 2.5  | 2.8  | 3.2  | 2.3                                     | 2.7  | 2.6  | 3.0  | 3.3  |    |
|  | 6H  | 4.4  | 4.7  | 4.8  | 5.1  | 5.4  | 4.6                                     | 4.9  | 5.0  | 5.3  | 5.7  |    |
| 8H   | 8H  | 5.5  | 5.8  | 5.9  | 6.2  | 6.6  | 5.9                                     | 6.2  | 6.3  | 6.6  | 7.0  |    |
|  | 12H   | 7.0  | 7.3  | 7.4  | 7.7  | 8.1  | 7.4                                     | 7.7  | 7.8  | 8.1  | 8.5  |    |
|  | 4H  | 3.0  | 3.3  | 3.4  | 3.7  | 4.1  | 3.1                                     | 3.4  | 3.5  | 3.8  | 4.2  |    |
|  | 6H  | 5.5  | 5.7  | 6.0  | 6.1  | 6.6  | 5.7                                     | 5.9  | 6.2  | 6.3  | 6.8  |    |
|  | 8H  | 6.8  | 7.0  | 7.3  | 7.4  | 7.9  | 7.1                                     | 7.3  | 7.6  | 7.7  | 8.2  |    |
| 12H  | 12H   | 8.5  | 8.7  | 9.0  | 9.1  | 9.6  | 8.9                                     | 9.0  | 9.3  | 9.5  | 10.0 |    |
|  | 4H  | 3.3  | 3.5  | 3.7  | 3.9  | 4.3  | 3.4                                     | 3.6  | 3.8  | 4.0  | 4.4  |    |
|  | 6H  | 5.8  | 6.0  | 6.3  | 6.5  | 6.9  | 6.0                                     | 6.2  | 6.5  | 6.6  | 7.1  |    |
|  | 8H  | 7.3  | 7.4  | 7.8  | 7.9  | 8.4  | 7.6                                     | 7.7  | 8.0  | 8.2  | 8.7  |    |
|  | 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 640lm 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

