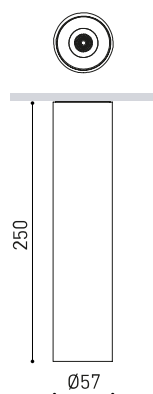




DIMENSIONS



Nom	SHOT LIGHT S SURFACE 25 FLOOD DIM DALI 4000K NTMG
Référence	A4930212NTMG
Coleur	Noir Texturé-Or métallique
RAL	Finition métallique
Catégorie	SURFACE
Type	LED
Flux lumineux brut	720 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	120 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h
Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	40°
Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	8,01 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Étanchéité	IP20
Poids	420 g
Poids avec emballage	485 g
Dimensions de l'emballage	270 x 79 x 79 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadié Styrène / Polycarbonate

PRODUIT

Nom
Référence
Coleur
RAL
Catégorie

SOURCE DE LUMIÈRE

Type
Flux lumineux brut
Température de couleur
Stabilité chromatique
Indice de reproduction chromatique
Puissance
Courant
Efficacité
Durée de vie de la LED

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse
Angle du faisceau lumineux

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver
Valeurs de puissance du système
Tension
Fréquence
Variation d'intensité

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité
Poids
Poids avec emballage
Dimensions de l'emballage
Unités par emballage
Matériaux

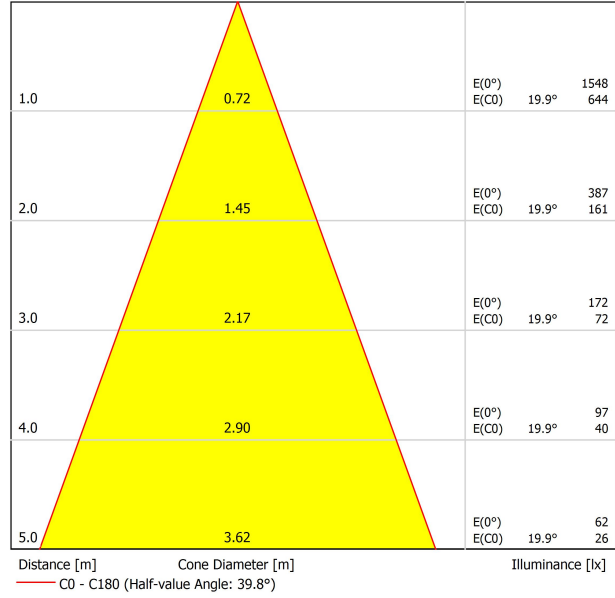


Un luminaire de surface conçu pour constituer un point d'éclairage discret au plafond, permettant de masquer l'origine de l'éclairage tout en cherchant le plus haut confort visuel. Pour ce faire, il est équipé d'un écran anti-éblouissement et d'un micro-réflecteur (spécialement conçu) produisant un faisceau lumineux parfaitement défini.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

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

