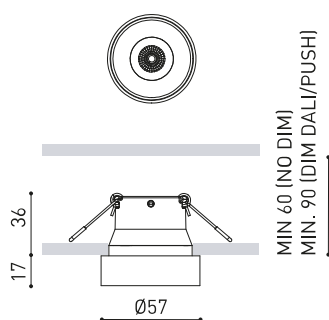




DIMENSIONS



Nom	SHOT LIGHT S SEMI RECESSED FLOOD DIM DALI 3000K WT
Référence	A4950211WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	670 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	6 W
Courant	500 mA
Efficacité	112 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	40°

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
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"/>

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø50 mm
Poids	160 g
Poids avec emballage	225 g
Dimensions de l'emballage	208 x 102 x 74 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate

D'AUTRES DONNÉES



La vertu du nouveau Shot Light S Semi Recessed réside dans son exquise présence. Son corps, revêtu de finitions distinctes tel un bijou, embellit l'espace sans en amoindrir le rôle.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Ceiling												
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	-4.5	-3.9	-4.3	-3.7	-3.5	-4.4	-3.8	-4.2	-3.6	-3.4	-3.4
	3H	-1.3	-0.7	-1.0	-0.5	-0.2	-1.0	-0.4	-0.7	-0.1	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	2.1
	6H	2.9	3.4	3.2	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	3.9	4.2	4.2
	8H	3.9	4.4	4.2	4.7	5.0	4.3	4.8	4.7	5.1	5.4	5.4
4H	12H	5.3	5.8	5.7	6.1	6.4	5.7	6.2	6.1	6.5	6.8	6.8
	2H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.5	-2.9	-3.2	-2.7	-2.4	-2.4
	3H	0.1	0.6	0.5	0.9	1.2	0.3	0.8	0.7	1.1	1.4	1.4
	4H	2.3	2.6	2.6	3.0	3.3	2.4	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5
	6H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.8	5.8
8H	8H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.1	6.3	6.5	6.7	7.1	7.1
	12H	7.2	7.4	7.6	7.8	8.2	7.6	7.8	8.0	8.2	8.6	8.6
	4H	3.1	3.4	3.6	3.8	4.2	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4	4.4
	6H	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.9	6.9
	8H	7.0	7.2	7.4	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	7.9	8.4	8.4
12H	12H	8.7	8.8	9.2	9.3	9.8	9.0	9.2	9.5	9.6	10.1	10.1
	4H	3.4	3.7	3.8	4.1	4.5	3.5	3.8	4.0	4.2	4.6	4.6
	6H	6.0	6.2	6.5	6.6	7.1	6.2	6.4	6.6	6.8	7.3	7.3
12H	8H	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8	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

