



## DIMENSIONS



Nom	SHOT LIGHT S IP65 DIM DALI FLOOD 4000K N
Référence	A4621212N
Coleur	Noir
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

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

## SOURCE DE LUMIÈRE

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	84%
Angle du faisceau lumineux	40°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	8,24 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	□

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP65
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø55 mm
Poids	150 g
Poids avec emballage	220 g
Dimensions de l'emballage	173 x 85 x 74 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Un luminaire 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-reflecteur (spécialement conçu) produisant un faisceau lumineux parfaitement défini.

DIAGRAMME POLAIRE

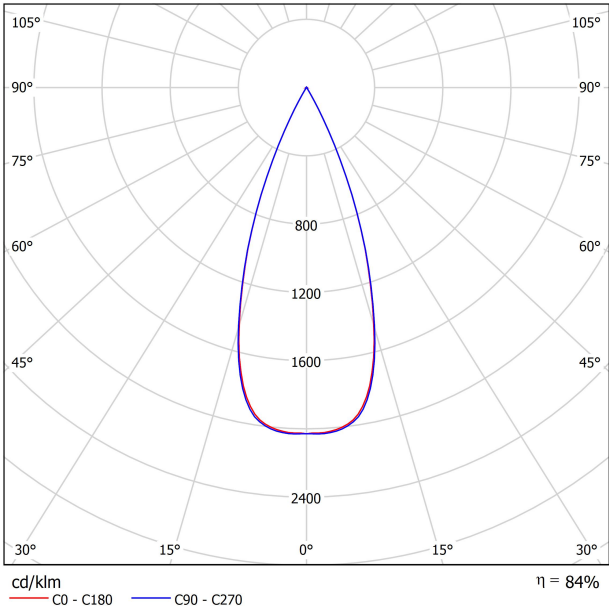


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

Glare Evaluation According to UGR													
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
p Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
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	-4.2	-3.7	-3.5	-4.3	-3.7	-4.1	-3.5	-3.3	-3.3	
	3H	-1.2	-0.6	-0.9	-0.4	-0.2	-0.9	-0.3	-0.6	-0.1	0.1	0.1	
	4H	0.9	1.4	1.2	1.7	1.9	1.1	1.6	1.4	1.9	2.1	2.1	
	6H	3.0	3.5	3.3	3.7	4.0	3.2	3.7	3.5	4.0	4.3	4.3	
	8H	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0	4.4	4.9	4.7	5.2	5.4	5.4	
	12H	5.4	5.8	5.7	6.1	6.4	5.8	6.2	6.1	6.5	6.8	6.8	
4H	2H	-3.5	-3.0	-3.2	-2.7	-2.5	-3.4	-2.9	-3.1	-2.6	-2.4	-2.4	
	3H	0.2	0.6	0.5	0.9	1.2	0.4	0.8	0.7	1.1	1.4	1.4	
	4H	2.3	2.7	2.7	3.0	3.4	2.5	2.9	2.8	3.2	3.5	3.5	
	6H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	5.9	
	8H	5.7	6.0	6.1	6.4	6.8	6.1	6.4	6.5	6.8	7.2	7.2	
	12H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.3	7.6	7.9	8.0	8.3	8.7	8.7	
8H	4H	3.2	3.5	3.6	3.9	4.3	3.3	3.6	3.7	4.0	4.4	4.4	
	6H	5.7	5.9	6.2	6.3	6.8	5.9	6.1	6.4	6.5	7.0	7.0	
	8H	7.0	7.2	7.5	7.6	8.1	7.3	7.5	7.8	8.0	8.4	8.4	
	12H	8.7	8.9	9.2	9.3	9.8	9.1	9.2	9.5	9.7	10.2	10.2	
	12H	4H	3.5	3.7	3.9	4.1	4.5	3.6	3.8	4.0	4.2	4.6	4.6
		6H	6.0	6.2	6.5	6.7	7.1	6.2	6.4	6.7	6.8	7.3	7.3
8H		7.5	7.6	8.0	8.1	8.6	7.8	7.9	8.2	8.4	8.9	8.9	
Variation of the observer position for the luminaires distances S													
S = 1.0H		+1.4 / -0.5					+1.3 / -0.4						
S = 1.5H		+2.8 / -0.7					+2.6 / -0.7						
S = 2.0H		+4.4 / -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

