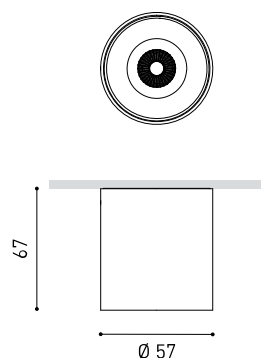




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS

## PRODUIT

Nom	SHOT LIGHT S SURFACE SPOT 4000K NTMG
Référence	A4860002NTMG
Coleur	Noir Texturé-Or métallique - Autres couleurs, veuillez consulter
RAL	Finition métallique
Catégorie	SURFACE

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	560 / 720 / 970 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	4 / 6 / 9 W
Courant	350 / 500 / 700 mA
Efficacité	140 / 120 / 108 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 >60.000h

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	18°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

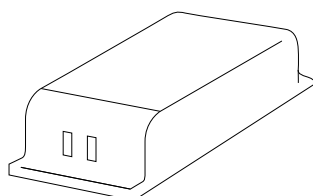
Driver	Exclu: Doit être déporté
Variation d'intensité	Non Dim / DALI / DALI - Push
Classe d'isolation électrique	II

## D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Poids	160 g
Poids avec emballage	195 g
Dimensions de l'emballage	97 x 88 x 75 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



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



DRIVER OPTIONS		I	P	K	Lm
ON / OFF	0434-00-39 1 to 3 Shot Light S Surface	350mA	4W	2700K	500
				3000K	520
				4000K	560
	0434-00-42 1 to 3 Shot Light S Surface	500mA	6W	2700K	640
				3000K	670
				4000K	720
	0434-00-40 1 to 3 Shot Light S Surface	700mA	9W	2700K	870
				3000K	910
				4000K	970
 DALI	0434-00-46 1 to 3 Shot Light S Surface	700mA	9W	2700K	870
				3000K	910
				4000K	970
 DALI/PUSH	0434-01-25 1 to 5 Shot Light S Surface	700mA	9W	2700K	870
				3000K	910
				4000K	970
220 240 V~		Driver must be placed on remote			



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

