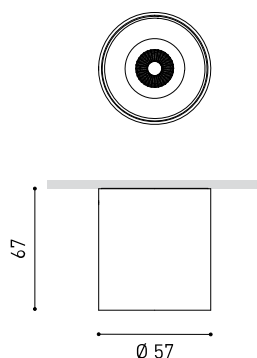




## DIMENSIONS



## ACCESSOIRES



DRIVER OPTIONS

Nom	SHOT LIGHT S SURFACE SPOT 4000K WT
Référence	A4860002WT
Couleur	Blanc Texturé-Noir - Autres couleurs, veuillez consulter
RAL	9016
Catégorie	SURFACE

## PRODUIT

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

## SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	89%
Angle du faisceau lumineux	18°

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

## D'AUTRES DONNÉES



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	<b>0434-00-39</b> 1 to 3 Shot Light S Surface	350mA	4W	2700K	500
				3000K	520
				4000K	560
	<b>0434-00-42</b> 1 to 3 Shot Light S Surface	500mA	6W	2700K	640
				3000K	670
				4000K	720
	<b>0434-00-40</b> 1 to 3 Shot Light S Surface	700mA	9W	2700K	870
				3000K	910
				4000K	970
 DALI	<b>0434-00-46</b> 1 to 3 Shot Light S Surface	700mA	9W	2700K	870
				3000K	910
				4000K	970
 DALI/PUSH	<b>0434-01-25</b> 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

