



DIMENSIONS



| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Nom | SHOT LIGHT S DIM PUSH SPOT 3000K N |
| Référence | A4620301N |
| Couleur | Noir |
| RAL | Couleur de masse similaire à RAL 9005 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| 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 |

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 89% |
| Angle du faisceau lumineux | 18° |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Driver | Inclus - Connecté |
| Valeurs de puissance du système | 8,24 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Push - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---------------------------|---|
| Étanchéité | IP20 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø55 mm |
| Poids | 145 g |
| Poids avec emballage | 215 g |
| Dimensions de l'emballage | 173 x 85 x 74 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

PRODUIT

SHOT LIGHT S DIM PUSH SPOT 3000K N
A4620301N
Noir
Couleur de masse similaire à RAL 9005
CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE

LED
670 lm
3000 K
MacAdam Step 2
CRI > 90
6 W
500 mA
112 lm/W
L80B10 > 60.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

89%
18°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connecté
8,24 W
220V/240V
50/60 Hz
Push - Autres DIM, veuillez consulter



D'AUTRES DONNÉES

IP20
Veuillez consulter
Veuillez consulter
Ø55 mm
145 g
215 g
173 x 85 x 74 mm
1
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

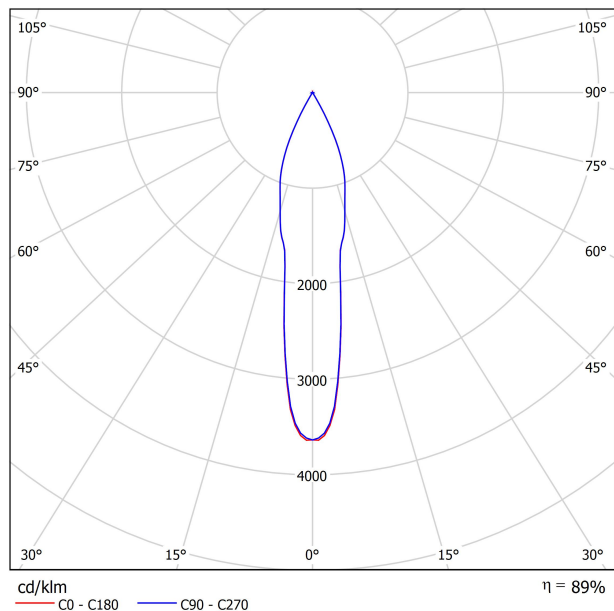
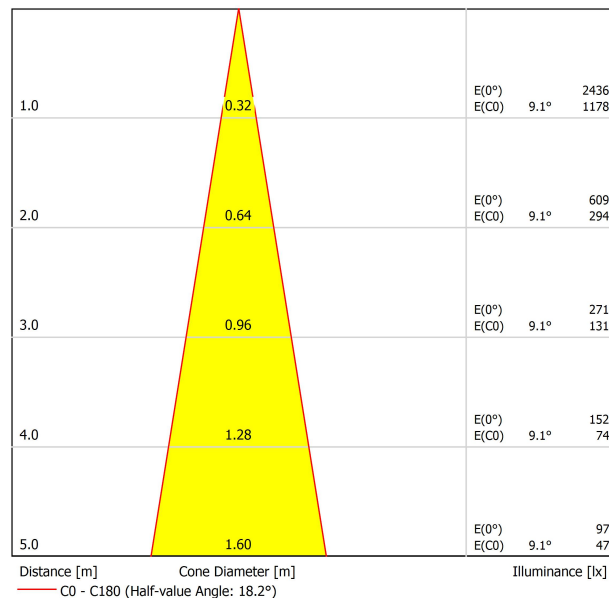


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| p Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 30 |
| 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 | -9.7 | -9.1 | -9.4 | -8.9 | -8.7 | -11.6 | -11.0 | -11.3 | -10.8 | -10.6 | -10.6 |
| | 3H | -7.6 | -7.0 | -7.3 | -6.8 | -6.5 | -7.1 | -6.6 | -6.9 | -6.3 | -6.1 | -6.1 |
| | 4H | -4.3 | -3.7 | -4.0 | -3.5 | -3.2 | -4.8 | -4.3 | -4.5 | -4.1 | -3.8 | -3.8 |
| | 6H | -2.0 | -1.5 | -1.7 | -1.3 | -1.0 | -3.6 | -3.1 | -3.3 | -2.8 | -2.6 | -2.6 |
| | 8H | -0.9 | -0.4 | -0.6 | -0.1 | 0.2 | -0.8 | -0.4 | -0.5 | -0.1 | 0.2 | 0.2 |
| 4H | 12H | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 1.7 |
| | 2H | -9.1 | -8.6 | -8.8 | -8.3 | -8.1 | -10.5 | -10.0 | -10.2 | -9.8 | -9.5 | -9.5 |
| | 3H | -6.2 | -5.8 | -5.9 | -5.5 | -5.2 | -6.1 | -5.6 | -5.7 | -5.3 | -5.0 | -5.0 |
| | 4H | -2.3 | -1.9 | -1.9 | -1.5 | -1.2 | -3.4 | -3.0 | -3.0 | -2.6 | -2.3 | -2.3 |
| | 6H | -0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | -2.0 | -1.7 | -1.6 | -1.3 | -0.9 | -0.9 |
| 8H | 8H | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.9 |
| | 12H | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.7 | 2.4 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.5 | 3.5 |
| | 4H | -1.7 | -1.4 | -1.3 | -1.0 | -0.6 | -2.5 | -2.2 | -2.1 | -1.8 | -1.4 | -1.4 |
| | 6H | 0.6 <td>0.8<td>1.1<td>1.3<td>1.7</td><td>-0.7</td><td>-0.5</td><td>-0.3</td><td>-0.1</td><td>0.4</td><td>0.4</td></td></td></td> | 0.8 <td>1.1<td>1.3<td>1.7</td><td>-0.7</td><td>-0.5</td><td>-0.3</td><td>-0.1</td><td>0.4</td><td>0.4</td></td></td> | 1.1 <td>1.3<td>1.7</td><td>-0.7</td><td>-0.5</td><td>-0.3</td><td>-0.1</td><td>0.4</td><td>0.4</td></td> | 1.3 <td>1.7</td> <td>-0.7</td> <td>-0.5</td> <td>-0.3</td> <td>-0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> | 1.7 | -0.7 | -0.5 | -0.3 | -0.1 | 0.4 | 0.4 |
| | 8H | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 3.2 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 3.2 | 3.2 |
| 12H | 12H | 4.1 | 4.2 | 4.6 | 4.7 | 5.2 | 3.9 | 4.1 | 4.4 | 4.5 | 5.0 | 5.0 |
| | 4H | -1.5 | -1.3 | -1.1 | -0.9 | -0.5 | -2.3 | -2.0 | -1.8 | -1.6 | -1.2 | -1.2 |
| | 6H | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | -0.2 | -0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.9 |
| 8H | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.2 | 3.7 | 2.6 | 2.7 | 3.1 | 3.2 | 3.7 | 3.7 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.9 / -0.6 | | | | | +1.9 / -0.5 | | | | | |
| S = 1.5H | | +3.6 / -0.9 | | | | | +3.7 / -1.1 | | | | | |
| S = 2.0H | | +5.2 / -1.5 | | | | | +5.5 / -1.5 | | | | | |
| 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

