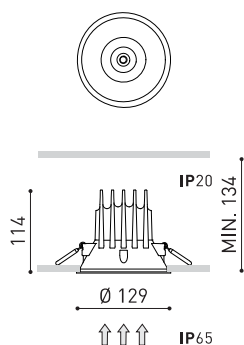




DIMENSIONS



TROPHÉES



| | |
|-----------|--|
| Nom | SHOT LIGHT BIG IP65 3 DIM PUSH FLOOD 3000K N |
| Référence | A4493321N |
| Couleur | Noir |
| RAL | Couleur de masse similaire à RAL 9005 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 3000 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 25,3 W |
| Courant | 700 mA |
| Efficacité | 119 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 60.000h |

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 86% |
| Angle du faisceau lumineux | 50° |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Driver | Inclus - Connecté |
| Valeurs de puissance du système | 28,11 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Push - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---------------------------|---|
| Étanchéité | IP65 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø121 mm |
| Poids | 637 g |
| Poids avec emballage | 762 g |
| Dimensions de l'emballage | 150 x 158 x 128 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Shot Light Big est le downlight à effet «The Invisible Black» dont l'éclairage met en valeur la splendeur des grands espaces verticaux grâce à son débit lumineux important. Il a été soigneusement conçu afin que la source de lumière soit appréciée par l'observateur et ce peu importe sa position, ou presque, éliminant l'éblouissement et assurant un parfait confort visuel.

DIAGRAMME POLAIRE

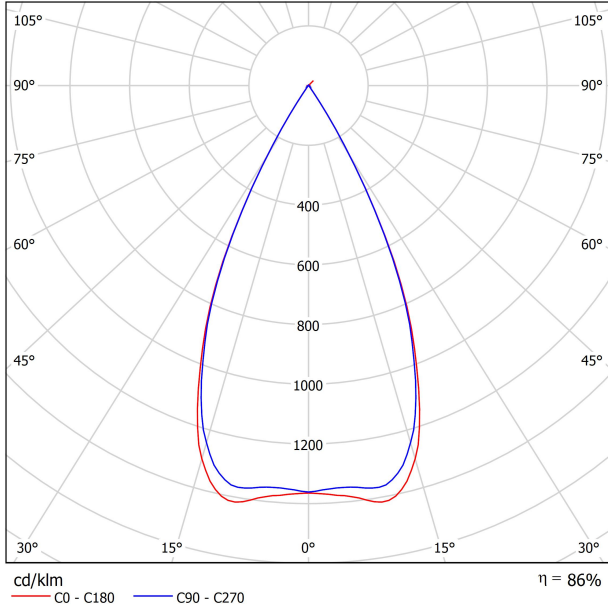
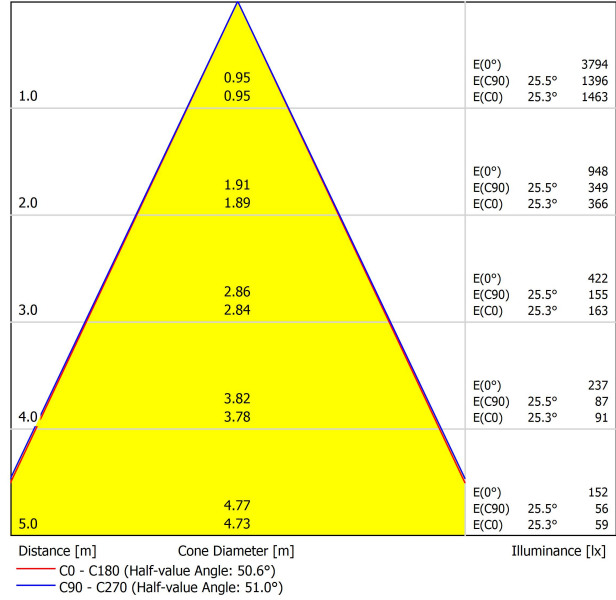


DIAGRAMME CONIQUE



UGR

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|-----|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 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 | -13.7 | -13.0 | -13.4 | -12.8 | -12.6 | -13.3 | -12.7 | -13.1 | -12.5 | -12.3 |
| | 3H | -10.0 | -9.4 | -9.7 | -9.2 | -9.0 | -8.5 | -7.9 | -8.2 | -7.7 | -7.5 |
| | 4H | -9.1 | -8.6 | -8.8 | -8.3 | -8.1 | -6.6 | -6.0 | -6.3 | -5.8 | -5.5 |
| | 6H | -6.2 | -5.7 | -5.9 | -5.4 | -5.2 | -3.6 | -3.1 | -3.3 | -2.8 | -2.5 |
| | 8H | -4.7 | -4.2 | -4.4 | -4.0 | -3.7 | -2.2 | -1.7 | -1.8 | -1.4 | -1.1 |
| 4H | 2H | -12.3 | -11.8 | -12.0 | -11.5 | -11.3 | -12.1 | -11.6 | -11.8 | -11.3 | -11.1 |
| | 3H | -8.9 | -8.5 | -8.6 | -8.2 | -7.8 | -7.6 | -7.1 | -7.3 | -6.8 | -6.5 |
| | 4H | -7.1 | -6.7 | -6.7 | -6.4 | -6.0 | -5.4 | -5.0 | -5.0 | -4.7 | -4.3 |
| | 6H | -4.3 | -3.9 | -3.9 | -3.6 | -3.2 | -2.1 | -1.8 | -1.7 | -1.4 | -1.0 |
| | 8H | -2.8 | -2.5 | -2.4 | -2.2 | -1.8 | -0.6 | -0.3 | -0.2 | 0.1 | 0.5 |
| 8H | 2H | -1.3 | -1.1 | -0.9 | -0.7 | -0.2 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.1 |
| | 4H | -6.0 | -5.7 | -5.6 | -5.3 | -4.9 | -4.7 | -4.4 | -4.3 | -4.0 | -3.6 |
| | 6H | -3.0 | -2.7 | -2.5 | -2.3 | -1.9 | -1.2 | -1.0 | -0.8 | -0.6 | -0.2 |
| | 8H | -1.5 | -1.3 | -1.0 | -0.9 | -0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 |
| | 12H | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.8 | 3.3 |
| 12H | 4H | -5.5 | -5.3 | -5.1 | -4.9 | -4.5 | -4.5 | -4.2 | -4.0 | -3.8 | -3.4 |
| | 6H | -2.6 | -2.4 | -2.2 | -2.0 | -1.5 | -1.1 | -0.9 | -0.6 | -0.4 | 0.0 |
| | 8H | -1.1 | -1.0 | -0.6 | -0.5 | -0.0 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.7 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +6.9 / -9.1 | | | | | +6.7 / -7.5 | | | | |
| S = 1.5H | | +9.7 / -9.9 | | | | | +9.5 / -8.2 | | | | |
| S = 2.0H | | +11.7 / -10.1 | | | | | +11.6 / -8.6 | | | | |
| Standard table | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Correction Summand | | -12.8 | | | | | -12.7 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2780lm 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

