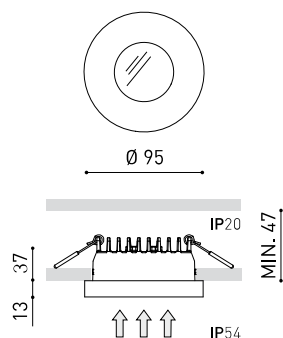




DIMENSIONS



TROPHÉES



| | |
|-----------|---------------------------------------------|
| Nom | PUCK RECESSED IP54 L DIM DALI/PUSH 2700K WT |
| Référence | A3142020WT |
| Couleur | Blanc Texturé |
| RAL | 9016 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 1550 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 12 W |
| Courant | 350 mA |
| Efficacité | 129 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 60.000h |

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 82% |
| Angle du faisceau lumineux | 47° |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Driver | Inclus - Connecté |
| Valeurs de puissance du système | 13,64 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | DALI / Push - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Étanchéité | IP54 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø86 mm |
| Poids | 516 g |
| Poids avec emballage | 580 g |
| Dimensions de l'emballage | 192 x 161 x 61 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Verre Optic |
| Test de fil incandescent | 850°C |

PRODUIT

| | |
|-----------|---------------------------------------------|
| Nom | PUCK RECESSED IP54 L DIM DALI/PUSH 2700K WT |
| Référence | A3142020WT |
| Couleur | Blanc Texturé |
| RAL | 9016 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

SOURCE DE LUMIÈRE

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 1550 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 12 W |
| Courant | 350 mA |
| Efficacité | 129 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 60.000h |

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 82% |
| Angle du faisceau lumineux | 47° |

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Driver | Inclus - Connecté |
| Valeurs de puissance du système | 13,64 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | DALI / Push - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

D'AUTRES DONNÉES

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Étanchéité | IP54 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø86 mm |
| Poids | 516 g |
| Poids avec emballage | 580 g |
| Dimensions de l'emballage | 192 x 161 x 61 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Verre Optic |
| Test de fil incandescent | 850°C |



Puck Recessed est la version de Puck pour des applications encastrées. Puck Recessed est pensé pour assumer des fonctions d'éclairage général. Sa présence discrète se concrète sous forme de pièce circulaire, entièrement fabriquée en aluminium, avec une légère inclinaison arrondie sur sa face inférieure, qui met en retrait la source de lumière quelques centimètres.

DIAGRAMME POLAIRE

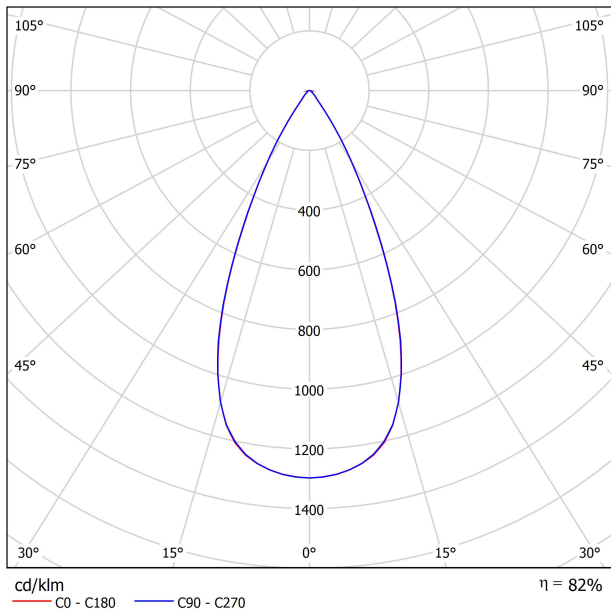
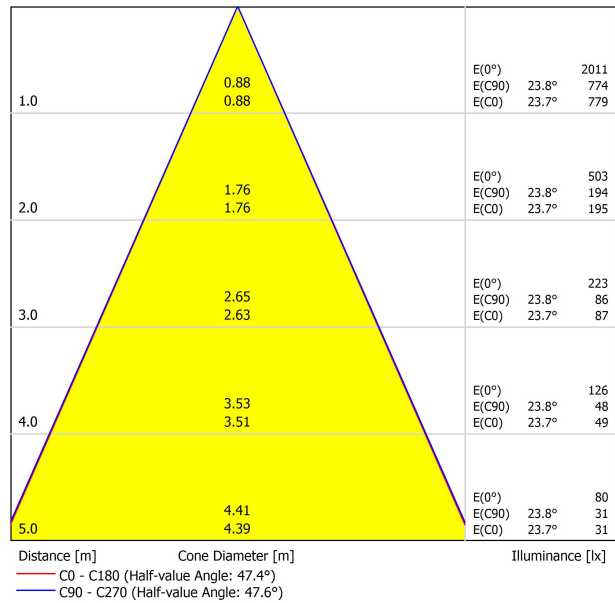


DIAGRAMME CONIQUE



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 | 8.0 | 8.7 | 8.3 | 8.9 | 9.1 | 7.4 | 8.1 | 7.6 | 8.3 | 8.5 |
| | 3H | 10.4 | 11.0 | 10.7 | 11.3 | 11.5 | 10.1 | 10.8 | 10.4 | 11.0 | 11.2 |
| | 4H | 11.9 | 12.5 | 12.2 | 12.7 | 13.0 | 11.5 | 12.0 | 11.8 | 12.3 | 12.6 |
| | 6H | 12.8 | 13.3 | 13.1 | 13.6 | 13.9 | 12.4 | 12.9 | 12.7 | 13.2 | 13.5 |
| | 8H | 13.3 | 13.8 | 13.7 | 14.1 | 14.4 | 12.8 | 13.3 | 13.1 | 13.6 | 13.9 |
| 4H | 2H | 8.5 | 9.1 | 8.8 | 9.4 | 9.6 | 8.0 | 8.6 | 8.3 | 8.9 | 9.1 |
| | 3H | 11.6 | 12.1 | 11.9 | 12.4 | 12.7 | 11.3 | 11.8 | 11.7 | 12.1 | 12.4 |
| | 4H | 13.1 | 13.6 | 13.5 | 13.9 | 14.2 | 12.8 | 13.2 | 13.1 | 13.5 | 13.9 |
| | 6H | 14.1 | 14.5 | 14.5 | 14.9 | 15.2 | 13.8 | 14.2 | 14.2 | 14.5 | 14.9 |
| | 8H | 14.8 | 15.1 | 15.2 | 15.5 | 15.9 | 14.3 | 14.6 | 14.7 | 15.0 | 15.4 |
| 8H | 2H | 15.3 | 15.6 | 15.7 | 16.0 | 16.4 | 14.8 | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.9 |
| | 4H | 13.6 | 13.9 | 14.0 | 14.3 | 14.7 | 13.3 | 13.6 | 13.7 | 14.0 | 14.4 |
| | 6H | 14.8 | 15.1 | 15.3 | 15.5 | 15.9 | 14.5 | 14.8 | 15.0 | 15.2 | 15.6 |
| | 8H | 15.6 | 15.8 | 16.0 | 16.2 | 16.7 | 15.2 | 15.4 | 15.6 | 15.8 | 16.3 |
| | 12H | 16.2 | 16.4 | 16.7 | 16.9 | 17.4 | 15.8 | 15.9 | 16.3 | 16.4 | 16.9 |
| 12H | 4H | 13.7 | 14.0 | 14.1 | 14.4 | 14.8 | 13.4 | 13.7 | 13.8 | 14.1 | 14.5 |
| | 6H | 15.0 | 15.2 | 15.4 | 15.6 | 16.1 | 14.7 | 14.9 | 15.2 | 15.3 | 15.8 |
| | 8H | 15.8 | 16.0 | 16.3 | 16.4 | 16.9 | 15.4 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.5 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +2.7 / -1.1 | | | | | +2.9 / -1.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +4.8 / -1.4 | | | | | +5.0 / -1.6 | | | | |
| S = 2.0H | | +6.6 / -1.7 | | | | | +6.9 / -1.8 | | | | |
| Standard table | | BK04 | | | | | BK04 | | | | |
| Correction Summand | | -3.4 | | | | | -3.5 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 1550lm 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

