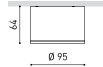
Puck

ARKOSLIGHT



Dimensions





| D | D | 0 | n | ш | IΤ | | |
|---|---|---|---|---|----|--|--|
| г | п | U | v | v | | | |

PUCK L 3500K WT

A2512003WT

Blanc Texturé

9016

SURFACE

SOURCE DE LUMIÈRE

Type

Nom

RAL

Référence

Catégorie

Flux lumineux brut

1305 lm

3500 K Température de couleur

Stabilité chromatique

Indice de reproduction chromatique

Puissance

Efficacité

Durée de vie de la LED

Classe d'efficacité énergétique

MacAdam Step 3

CRI>90 15 W

87 lm/W

L70B10 >50.000h

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse

Angle du faisceau lumineux

80%

37°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver

Valeurs de puissance du système

Tension

Fréquence

Variation d'intensité

Poids avec emballage

Test de fil incandescent

Dimensions de l'emballage Unités par emballage

Classe d'isolation électrique

20,00 W

220V/240V

50/60 Hz Non Dim

(1)

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité

Matériaux

510 g

570 g

134 x 119 x 73,5 mm

Aluminium / Verre Optic

960°C

 ϵ

Prix



Puck est le luminaire qui, pour sa fonction, son angle d'ouverture et son flux lumineux, permet d'obtenir, en une seule pièce de surface, le résultat des luminaires à encastrer classiques équipés d'une lampe dichroïque. Puck a été conçu pour assumer une fonction d'éclairage général tout en préservant la discrétion dans les espaces ne permettant pas l'encastrement des appareils au plafond, grâce à son format ultra-compact



Informations luminotechniques

ARKOSLIGHT

Diagramme polaire

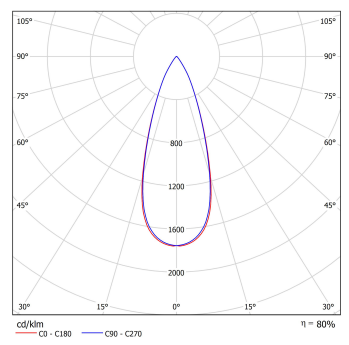
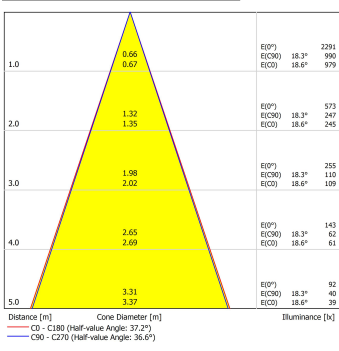


Diagramme conique



UGR

| | valuat | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
| o Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| p Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p 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 3H 4H 6H 8H 12H | 6.5 8.8 9.8 10.4 10.5 10.7 | 7.2 9.4 10.4 10.9 11.1 11.2 | 6.7 9.1 10.1 10.7 10.9 11.0 | 7.4 9.6 10.7 11.2 11.4 11.5 | 7.6 9.9 10.9 11.5 11.6 11.8 | 6.6 8.9 10.0 10.5 10.7 10.8 | 7.2 9.5 10.6 11.1 11.2 11.3 | 6.8 9.2 10.3 10.8 11.0 11.2 | 7.4 9.8 10.8 11.3 11.5 | 7.6 10.0 11.1 11.6 11.8 11.9 |
| 4H | 2H 3H 4H 6H 8H 12H | 6.9 9.8 10.9 11.6 11.8 12.0 | 7.5 10.3 11.4 11.9 12.1 12.2 | 7.2 10.1 11.3 12.0 12.2 12.4 | 7.7 10.6 11.7 12.3 12.5 12.6 | 8.0 10.9 12.0 12.7 12.9 | 7.0 9.9 11.0 11.7 11.9 | 7.5 10.3 11.5 12.0 12.2 12.4 | 7.3 10.2 11.4 12.1 12.3 12.5 | 7.8 10.6 11.8 12.4 12.6 12.8 | 8.1 11.0 12.1 12.8 13.0 13.2 |
| 8H | 4H 6H 8H 12H | 11.3 12.1 12.4 12.6 | 11.6 12.3 12.6 12.8 | 11.7 12.5 12.8 13.1 | 12.0 12.7 13.0 13.2 | 12.4 13.2 13.5 13.7 | 11.4 12.2 12.5 12.8 | 11.7 12.4 12.7 12.9 | 11.8 12.6 13.0 13.2 | 12.1 12.8 13.1 13.4 | 12.5 13.3 13.6 13.9 |
| 12H | 4H 6H 8H | 11.4 12.1 12.5 | 11.6 12.3 12.6 | 11.8 12.6 13.0 | 12.0 12.8 13.1 | 12.4 13.2 13.6 | 11.4 12.2 12.6 | 11.7 12.4 12.8 | 11.9 12.7 13.1 | 12.1 12.9 13.2 | 12.5 13.3 13.7 |
| Variation of t | ne observe | r position | for the lun | ninaire dist | ances S | | | | | | |
| S = 1. S = 1. S = 2. | 5H | +3.9 / -2.6 +6.3 / -3.1 +8.3 / -3.4 | | +3.8 / -2.5 +6.3 / -3.1 +8.2 / -3.4 | | | | | | | |
| Standard table BK02 Correction -4.6 Summand | | | BK02 -4.5 | | | | | | | | |



Ecodesign and Energy Labelling

ARKOSLIGHT



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 de 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 Entsorqung 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

