ARKOSLIGHT



Dimensions



Ø 114



Accessoires



HIGH CHROMATIC LED

Prix





| | PRODUIT | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Nom | LEX MINI ASYMM BLUE 2 DIM PUSH 3500K W | | | | |
| Référence | A3791233W | | | | |
| Coleur | Blanc-Blue | | | | |
| RAL | 9016 | | | | |
| Catégorie | CEILING RECESSED | | | | |
| | | | | | |
| | SOURCE DE LUMIÈRE | | | | |
| Туре | LED | | | | |
| Flux lumineux brut | 1475 lm | | | | |
| Température de couleur | 3500 K | | | | |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 | | | | |
| Indice de reproduction chromatique | CRI>90 | | | | |
| Puissance | 12 W | | | | |
| Courant | 350 mA | | | | |
| Efficacité | 123 lm/W | | | | |
| Durée de vie de la LED | L90B10 >55.000h | | | | |
| | | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | E | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | Е | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | E LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES | | | | |
| Classe d'efficacité énergétique Efficacité lumineuse | | | | | |
| | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES | | | | |
| Efficacité lumineuse | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% | | | | |
| Efficacité lumineuse | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° | | | | |
| Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES | | | | |
| Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus | | | | |
| Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus 14,39 W | | | | |
| Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système Tension | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus 14,39 W 220V/240V | | | | |
| Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux Driver Valeurs de puissance du système | LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES 70% 64° LUMINAIRE DONNÉS ÉLECTRIQUES Inclus 14,39 W | | | | |

| | D'AUTRES DONNÉES | | |
|---------------------------|---------------------------|--|--|
| Étanchéité | IP20 | | |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter | | |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter | | |
| Dimensions d'encastrement | Ø105 mm | | |
| Poids | 431 g | | |
| Poids avec emballage | 576 g | | |
| Dimensions de l'emballage | 194 x 163 x 119 mm | | |
| Unités par emballage | 1 | | |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate | | |
| | | | |



Lex Mini est la version de Lex en dimensions réduites. Comme son grand frère, il offre un excellent confort visuel grâce au double retrait de la LED tout d'abord dans le luminaire puis au fond d'un deuxième écran. Sa dimension réduite est cohérente avec ses proportions, harmonieuses par rapport à sa puissance et son flux.



Diagramme polaire

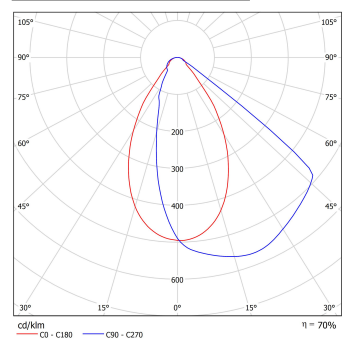
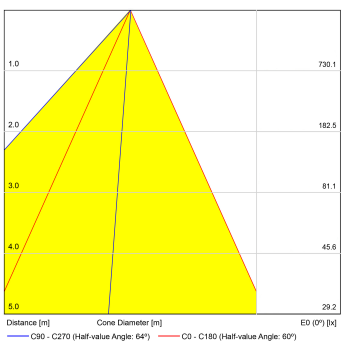


Diagramme conique



| Vivid Model Colour Temperature | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | Light Pink |
|--|-------|-------|-------|-------|------------|
| Reading | | | • | • | |
| Fruits & Vegetables | | • | • | | |
| ⊕ Bakery | • | | | | |
| ∠ Retail | | • | • | | |
| Cosmetics | | | • | • | |
| ₩ Meat | | | | | • |
| Fish | | | | • | |
| Seafood | | | | • | • |

High Chromatic LED

Pour présentation commerciale du produit.

Arkoslight vous offre sur certains de ses produits la possibilité de les équiper d'un LED spécial, qui a été conçu pour une illumination orientée à la promotion visuelle de biens ou produits à des fins commerciales.

Il s'agit d'un LED de haute chromaticité permettant de mettre en évidence les tons qui favorisent une perception psychologique positive de l'objet illuminé.

Cette source de lumière LED spéciale vous offre une palette de couleurs plus attractive et intense, et plus vaste que celle d'un LED conventionnel. Ceci est possible grâce à la configuration du LED qui inclue un "paramètre spécial de saturation", lequel réussit à ce que les couleurs et la texture des objets apparaissent de manière plus attractive dans le spectre de lumière visible. Pour ce faire, le diode correspondant est sélectionné en fonction de chaque cas, et il en est de même pour son revêtement spécifique en phosphore.



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

