



## DIMENSIONS



Ø 151



ACCESSOIRES



HIGH CHROMATIC LED

PRIX



|                                    | PRODUIT                           |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Nom                                | LEX ASYMM 3 DIM PUSH 2700K Z      |  |  |  |  |
| Référence                          | A0710131Z                         |  |  |  |  |
| Coleur                             | Aluminium                         |  |  |  |  |
| RAL                                | 9006                              |  |  |  |  |
| Catégorie                          | CEILING RECESSED                  |  |  |  |  |
|                                    |                                   |  |  |  |  |
|                                    | SOURCE DE LUMIÈRE                 |  |  |  |  |
| Туре                               | LED                               |  |  |  |  |
| Flux lumineux brut                 | 2690 lm                           |  |  |  |  |
| Température de couleur             | 2700 K                            |  |  |  |  |
| Stabilité chromatique              | MacAdam Step 2                    |  |  |  |  |
| Indice de reproduction chromatique | CRI>90                            |  |  |  |  |
| Puissance                          | 24 W                              |  |  |  |  |
| Courant                            | 700 mA                            |  |  |  |  |
| Efficacité                         | 112 lm/W                          |  |  |  |  |
| Durée de vie de la LED             | L90B10 >55.000h                   |  |  |  |  |
|                                    |                                   |  |  |  |  |
|                                    | LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES |  |  |  |  |
| Efficacité lumineuse               | 66%                               |  |  |  |  |
| Angle du faisceau lumineux         | 60°                               |  |  |  |  |
|                                    |                                   |  |  |  |  |
|                                    | LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES    |  |  |  |  |
| Driver                             | Inclus - Connecté                 |  |  |  |  |
| Valeurs de puissance du système    | 27,55 W                           |  |  |  |  |
|                                    |                                   |  |  |  |  |

| Driver                          | Inclus - Connecté |  |  |
|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Valeurs de puissance du système | 27,55 W           |  |  |
| Tension                         | 220V/240V         |  |  |
| Fréquence                       | 50/60 Hz          |  |  |
| Variation d'intensité           | Push              |  |  |
| Classe d'isolation électrique   |                   |  |  |
|                                 |                   |  |  |

|                           | D'AUTRES DONNÉES          |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| Étanchéité                | IP20                      |  |  |  |  |
| Contrôle sans fil         |                           |  |  |  |  |
| Alimentation d'urgence    | Veuillez consulter        |  |  |  |  |
| Dimensions d'encastrement | Ø140 mm                   |  |  |  |  |
| Poids                     | 760 g                     |  |  |  |  |
| Poids avec emballage      | 1073,1 g                  |  |  |  |  |
| Dimensions de l'emballage | 240 x 212 x 163 mm        |  |  |  |  |
| Unités par emballage      | 1                         |  |  |  |  |
| Matériaux                 | Aluminium / Polycarbonate |  |  |  |  |
|                           |                           |  |  |  |  |





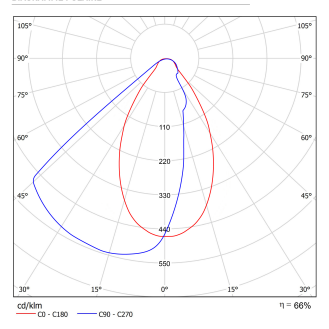


Lex est un downlight à encastrer, à LED avec la technologie COB et sans diffuseur, ce qui en fait un luminaire très différent. Grâce à la position de la LED en retrait, Lex fournit un grand confort visuel. Son écran doté d'une finition mate accentue cet aspect et offre une apparence élégante.

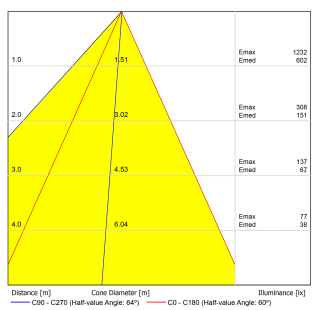




## DIAGRAMME POLAIRE



## DIAGRAMME CONIQUE







POUR PRÉSENTATION COMMERCIALE DU PRODUIT

| Vivid Model<br>Colour Temperature | 2700K | 3000K | 3500K | 4000K | Light Pink |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Reading                           |       |       | •     | •     |            |
| Fruits & Vegetables               |       | •     | •     |       |            |
| ⇔ Bakery                          | •     |       |       |       |            |
| ∠ Retail                          |       | •     | •     |       |            |
| Cosmetics                         |       |       | •     | •     |            |
| Q∷> Meat                          |       |       |       |       | •          |
| Fish                              |       |       |       | •     |            |
| Seafood                           |       |       |       | •     | •          |
|                                   |       |       |       |       |            |



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





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



