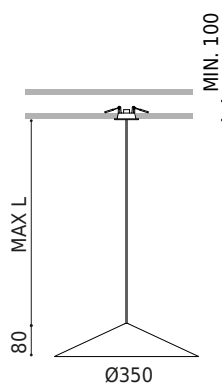




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



CORD ACCESSORY

| | |
|-----------|--|
| Nom | DUNE 35 2M DIM PH.CUT 3000K NT |
| Référence | A4820051NT |
| Couleur | Noir Texturé - Autres couleurs, veuillez consulter |
| RAL | 9005 |
| Catégorie | SUSPENSION |

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 600 lm |
| Température de couleur | 3000 K - Autres K, veuillez consulter |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 4 W |
| Courant | 120 mA |
| Efficacité | 150 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 60.000h |

| | |
|----------------------------|------|
| Efficacité lumineuse | 67% |
| Angle du faisceau lumineux | 132° |

| | |
|---------------------------------|---|
| Driver | Inclus |
| Valeurs de puissance du système | 6,04 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Coupage de phase - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité | IP20 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø50 mm |
| Longueur du tendeur | Max. 2 m |
| Tendeur à réglage rapide | Non |
| Poids | 800 g |
| Poids avec emballage | 1246 g |
| Dimensions de l'emballage | 622 x 584 x 135 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



Le luminaire suspendu Dune habille la lumière et décore l'espace avec une silhouette conique classique et légère. Son langage technique et décoratif redéfinit cet archétype avec une géométrie pure aux arêtes vives, comme du papier plié. Son aperçu lumineux doux et homogène vous invite à partager autour d'elle.

DIAGRAMME POLAIRE



DIAGRAMME CONIQUE

| | | |
|---|-------------------|--|
| 1.0 | 4.47 4.49 | E(0°) 122 E(C90) 65.9° 4 E(C0) 66.0° 4 |
| 2.0 | 8.94 8.98 | E(0°) 31 E(C90) 65.9° 1 E(C0) 66.0° 1 |
| 3.0 | 13.41 13.48 | E(0°) 14 E(C90) 65.9° 0 E(C0) 66.0° 0 |
| 4.0 | 17.88 17.97 | E(0°) 8 E(C90) 65.9° 0 E(C0) 66.0° 0 |
| 5.0 | 22.36 22.46 | E(0°) 5 E(C90) 65.9° 0 E(C0) 66.0° 0 |
| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Illuminance [lx] |
| — C0 - C180 (Half-value Angle: 132.0°) | | |
| — C90 - C270 (Half-value Angle: 131.8°) | | |



| PRODUCT | |
|-----------|----------------|
| Model | Cord Accessory |
| Reference | 0223-00-00 N |
| Colour | N ■ RAL9005 |
| Category | Accessories |

DIMENSIONAL DRAWING





DRIVER

0001-01-03 DRIVER LED 7W 100/120/155/180mA DIM PH.CUT

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number | Dimming Type |
|----------------------|---|------------------------|
| Busch | 2247U | Leading edge |
| Busch | 6523 U | Leading edge |
| Busch | 6513U-102 | Trailing edge |
| Clipsal | 32E450TM | Trailing edge |
| Clipsal* | 32E450LM | Leading edge |
| Feller | 4060.RL | Leading edge |
| HPM | Cat 200L | Leading edge |
| Legrand | Cat 400L | Trailing edge |
| Legrand | 67083 | Trailing edge |
| Legrand | 770062 | Trailing edge |
| NIKO | 310-01900 | Trailing edge |
| NIKO | 330-00700 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02700 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02800 | Trailing edge |
| OSRAM | MCU Te250 | Trailing edge |
| Siemens | 5TC8 284 | Trailing edge |
| DIGINET | MEDM/LED Smart phase adaptive dimmer 400W | Trailing edge |
| CLIPSAL | 32ELEDM | Trailing edge |
| Hager B&R | WBMD400LED | Trailing edge |
| V-PRO | 250W MAX. GLS | Trailing edge |
| ELKO* | 316 GLED | Leading edge |
| SG | | Trailing edge |
| Hamilton | LEDIT-B100 | Trailing edge |
| VARILIGHT | JQP401W | Trailing edge |
| VARILIGHT | KQP221W | Leading edge |
| VLTIMATE | GU6012L | Trailing edge |
| Hager B&R | WK060 | Leading edge |
| SHUTTLE | SDIM-T-LED500W | Leading edge |
| RADIANT | LEDDIMO4-500W | Trailing edge |
| GIRA | 238500% | Trailing /Leading edge |
| ABB | 652300% | Leading edge |
| JUNG | 1224 | Trailing /Leading edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED



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

