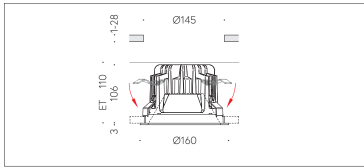
LIOR downlight







Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

A C1123.32226.A

noir foncé RAL 9005 LED 25 W 2675 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable





IP20

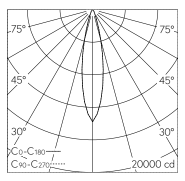
Downlight avec répartition lumineuse à symétrie de rotation. Indice de protection IP20 Classe de protection II.

Downlight LIOR à encastrer avec de nombreuses possibilités de personna-lisation. Lightengine LED COB dans la Isation. Lightengine LED COB dails la température de couleur 3000 K. Constance chromatique élevée (2 SDCM initial) et bon rendu des couleurs (CRI ≥ 90). Dissipateur thermique en aluminium injecté, thermolaqué noir RAL 9005. Optique à lentille MMMA avec construction particulibre. que noir RAL 9005. Optique a lentilles PMMA avec construction particulièrement plate. Cône anti-éblouissement Darklight en plastique, couche d'aluminium haute brillance avec peinture de protection incolore et anti-rayures. Angle de demi-valeur Spot, angle anti-éblouissement 30°. Anneau d'encastrement avec rebord en plastique, noir RAL 9005. Encastrement direct dans une découne de plafond direct dans une découpe de plafond de Ø 145 mm. Fixation avec levier basculant à visser. Convertisseur DA-LI-2. Câble secondaire avec prise intermédiaire pour l'installation préalable du convertisseur. Alimentation sur une borne avec soulagement de traction.

Garantie 5 ans.

Livraison dans deux unités d'emballage

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



| h [m] | D [m] 22° | E (0°) |
|-------|-----------|--------|
| | Λ | |
| 3 | 1.17 | 1531 |
| | / \ | |
| 6 | ,2.33 | 383 |
| | / \ | |
| 9 | / 3.50 \ | 170 |
| | | |
| 12 | 4.67 | 96 |
| | | |
| 15 | 5.83 | 61 |

LED 3000 K 25 W 2675 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

| Flux lumineux | 2675 lm-h |
|---------------------------|----------------------------|
| Puissance de raccordement | 25 W |
| Rendement lumineux | 107 lm-h/W |
| Flux lumineux du module | _ |
| Puissance du module | _ |
| Précision des couleurs | SDCM 2 |
| Rendu des couleurs | CRI ≥ 90 |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 à 78'000 h (25 °C) |
| Température de couleur | 3000 K |
| | |

Autres informations

| Répartition lumineuse | à symétrie de rotation |
|--|------------------------------------|
| Angle de demi-valeur | 22 ° Medium |
| Cut-Off | 40 ° |
| Luminance BAP ≥ 65 ° | $\leq 1000 \text{ cd/m}^2$ |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal | 11,1 |
| Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal | 11,1 |
| Boîtier d'alimentation | externe, compris dans la livraison |
| Tension de fonctionnement | 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz |
| Poids | 1,1 kg |
| Sécurité photobiologique | Groupe de risque 1 (faible risque) |

