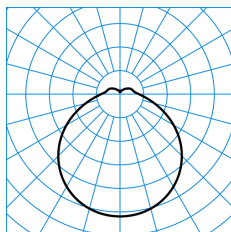
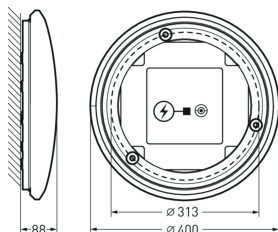


2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET

Applique murale LED et plafonnier

TOC: 7790140



Description du produit

Type de luminaire

Hublot LED à vasque en polystyrène.

Domaines d'application

Pour les entrées, couloirs, cages d'escaliers, zones de détente, hôtels, restaurants et espaces à vivre.

Types de montage

Pour montage au mur ou au plafond. Maintien sûr de la vasque par fermetures à baïonnette.

Système optique

Vasque ronde, opale de forme sphérique. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire réglable sur 2 niveaux, couleur de la lumière réglable sur 2 niveaux. Flux lumineux du luminaire 760 lm - 1400 lm, puissance raccordée 8 W - 13 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,9$, rendement lumineux maximale du luminaire 108 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L65(t_q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

Corps de luminaire

Corps de luminaire en aluminium. Surface revêtue de blanc (RAL 9016). Diamètre de la vasque \varnothing 330 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Température ambiante admissible (t_a): 25 °C - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 0,9 kg.

Version électrique

Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | | |
|---------------------------|---|----------|
| Domaines d'application | Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles | |
| Type de luminaire | Hublot LED à vasque en polystyrène. | |
| Types de montage | Montage en saillie | |
| Optique du luminaire | Vasque ronde, opale de forme sphérique. | |
| Light Engine | Level 3 | Level 2 |
| Température de couleur | 3000 K | 4000 K |
| Flux lumineux assigné | 760 lm | 1400 lm |
| Puissance raccordée | 8,00 W | 13,00 W |
| Efficacité lumineuse | 95 lm/W | 108 lm/W |
| Durée de vie | L65 (25 °C) = 50.000 h | |
| Indice rendu couleurs | 80 | |
| Tolérance de couleur | 5 SDCM | |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque | |

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation |
| Corps de luminaire | Corps de luminaire en aluminium. |
| Version électrique | Avec driver. |
| Section de conducteur | 1,50 mm ² |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| fréquence nominale | 50/60 Hz |
| taux de distortion harmonique < % | 14 % |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Réaction au feu | 650 °C |
| température ambiante | 25 °C |
| Max. Luminaires un B10 | 19 |
| Max. Luminaires un B16 | 30 |
| Max. Luminaires un C10 | 31 |
| Max. Luminaires un C16 | 51 |
| Hauteur net | 85 mm |
| Diamètre extérieur | 330 mm |
| Poids | 0,9 kg |

Light Engine Données

| Light Engine | Température de couleur | Courant lumineux noté | Puissance raccord. val. | tEfficacité lumineuse |
|--------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Level 3 | 3000 K | 760 lm | 8,00 W | 95 lm/W |
| Level 4 | 3000 K | 1300 lm | 13,00 W | 100 lm/W |
| Level 1 | 4000 K | 800 lm | 8,00 W | 100 lm/W |
| Level 2 | 4000 K | 1400 lm | 13,00 W | 108 lm/W |

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

| Classe d'efficacité énergétique | Référence du modèle |
|---------------------------------|---------------------|
| D | MCL-D330-12W G1 |

Encore plus de durabilité au quotidien

Nouvel
emballage



RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE



PAS DE PLASTIQUE



UN MATÉRIAU UNIQUE



100 % RECYCLABLE



www.trilux-twenty3.com/eco