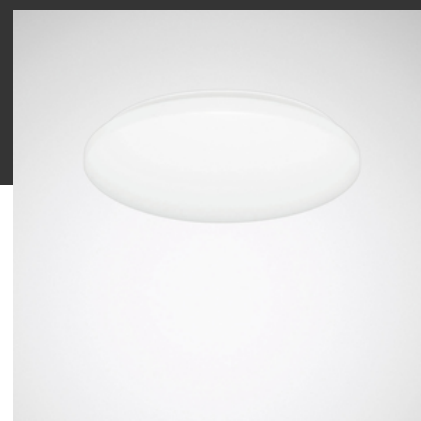
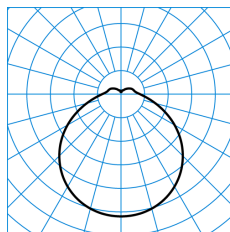
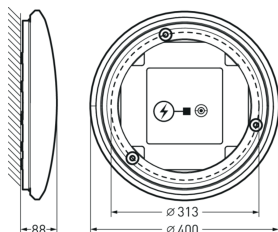


2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET+HFS

Applique murale LED et plafonnier

TOC: 7790240



Description du produit

Type de luminaire

Hublot LED à vasque en polystyrène.

Gestion d'éclairage

Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré.

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 9 W - 14 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,9$, rendement lumineux maximale du luminaire 100 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($t_q 25^\circ\text{C}$) = 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): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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.

Versión 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	9,00 W	14,00 W
Efficacité lumineuse	84 lm/W	100 lm/W
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h	

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	5 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
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
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
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	9,00 W	84 lm/W
Level 4	3000 K	1300 lm	14,00 W	93 lm/W
Level 1	4000 K	800 lm	9,00 W	89 lm/W
Level 2	4000 K	1400 lm	14,00 W	100 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