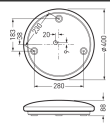


2340 WD2 LED 22/14/08/ML-830 ET Applique murale LED et plafonnier

TOC: 7239940





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. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22.

Système LED

Flux lumineux du luminaire réglable sur 3 niveaux. Flux lumineux du luminaire 760 lm - 2100 lm, puissance raccordée 7,00 W - 18,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 117 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R $_{\rm a}$ > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) \le 5 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L65(t $_{\rm q}$ 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 Ø 400 mm, hauteur du luminaire 88 mm. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262: 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 o	lu produit et caractéristic	ques 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 1	Level 3	
Température de couleur	3000 K	3000 K	
Flux lumineux assigné	760 lm	2100 lm	
Puissance raccordée	7,00 W	18,00 W	
Efficacité lumineuse	109 lm/W	117 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		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		

Caractéristiques du	u produit et caractéristiques techniques
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium.
Version électrique	Avec driver.
Section de conducteur	1,50 mm²
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	127
Max. Luminaires un B16	204
Max. Luminaires un C10	127
Max. Luminaires un C16	204
Hauteur net	88 mm
Diamètre extérieur	400 mm
Poids	0,9 kg

Light Engine Données

Light Engine	Température de coule	ur Courant lumineux noté	Puissance raccord. va	I. tEfficacité lumineuse
Level 1	3000 K	760 lm	7,00 W	109 lm/W
Level 2	3000 K	1300 lm	18,00 W	116 lm/W
Level 3	3000 K	2100 lm	18,00 W	117 lm/W

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique Référen	ce du modèle
D ISM-C4E	3C18ER1-K30W0XL



01.08.2024 Page 2 / 3



Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

