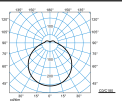


2340 G2 WD1 LED 14/08/ML-8MC ET Applique murale LED et plafonnier

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 et couleur de la lumière réglable sur 4 niveaux (Multilumen, Multicolour). 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 L70 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM \leq 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM \leq 0,4 à pleine charge.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en aluminium. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Diamètre de la vasque Ø 330 mm, hauteur du luminaire 85 mm. 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. Température ambiante admissible (ta): 25 °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.			
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)			
FWHM	122,60 °			
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 assignée	L70 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
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 mm²	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Tension Nominale	220 - 240 V	
Fréquence Nominale	50/60 Hz	
Taux de distorsion harmonique < %	0 14 %	
Indice de protection	IP20	
Classe électrique	I and the second	
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 couleu	r 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



24.10.2025 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.



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.

