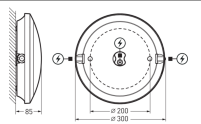
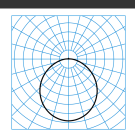


## 2345 G2 WD1 20/14/10/ML-8MC ET+HFS

TOC: 7790840









# **Description du produit**

#### Type de luminaire

Hublot LED étanche.

### Gestion d'éclairage

Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 12 mètres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m.

#### **Domaines d'application**

Locaux humides, zones extérieures couvertes, non exposées aux intempéries naturelles.

#### Types de montage

Pour montage au mur ou au plafond.

#### Système optique

Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Avec répartition lambertienne des intensités lumineuses.

## Système LED

Fĺux lumineux du luminaire, réglable en 3 modes. Flux lumineux du luminaire 760 lm - 2100 lm, puissance raccordée 11,00 W - 21,00 W, rendement lumineux du luminaire 69 lm/W - 100 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. 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 du luminaire en matière plastique, blanc (RAL 9016). Diamètre de la vasque Ø 300 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 0,8 kg.

#### Version électrique

Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage en version multilumen, réglage du flux lumineux en état de livraison : 2000 lm. 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** Locaux humides|zones extérieures couvertes Type de luminaire Hublot LED étanche. Types de montage Montage en saillie Optique du luminaire Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. Système LED Flusso luminoso (livello 1) Flusso luminoso (livello 1) Puissance raccordée 10 W 20 W Température de couleur 4.000 K 4.000 K 1.000 lm 1.400 lm Flux lumineux assigné 100 lm/W 70 lm/W Efficacité lumineuse Interchangeabilité de la source lumin $_{\mbox{Yes}}$ - interchangeable L65 (25 °C) = 50.000 h Durée de vie

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 du luminaire en matière plastique, blanc
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 < %	20 %
Indice de protection	IP65
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 ℃
Max. Luminaires un B10	13
Max. Luminaires un B16	21
Max. Luminaires un C10	22
Max. Luminaires un C16	36
Hauteur net	85 mm
Diamètre extérieur	300 mm
Poids	0,8 kg



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.

