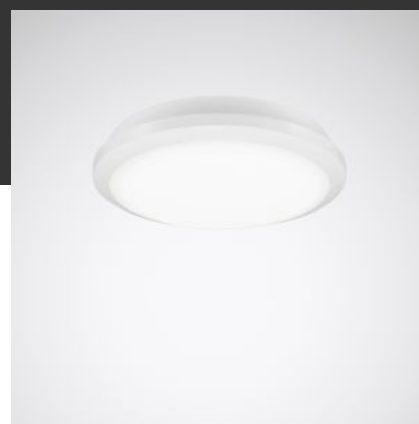
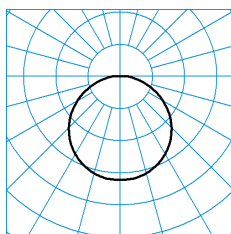
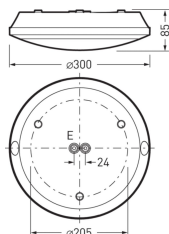


2345 WD1 20/14/10/ML-840 ET IP65

TOC: 7376640



Description du produit

Type de luminaire

Hublot LED étanche.

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

Système LED

Flux lumineux du luminaire, réglable en 3 modes. Flux lumineux du luminaire 800 lm - 2200 lm, puissance raccordée 9,00 W - 19,00 W, rendement lumineux du luminaire 88 lm/W - 115 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne L65($t_q 25^\circ C$) = 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: 0,9 kg.

Versión 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	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
Puissance raccordée	9 W	19 W
Power factor	0,50	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	800 lm	2.200 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W	115 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L65 (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 du luminaire en matière plastique, blanc
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	IP65
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK10
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	24
Max. Luminaires un B16	40
Max. Luminaires un C10	42
Max. Luminaires un C16	69
Hauteur net	85 mm
Diamètre extérieur	300 mm
Poids	0,9 kg

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