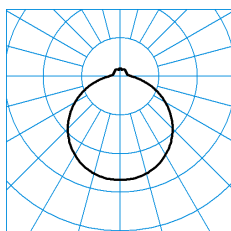
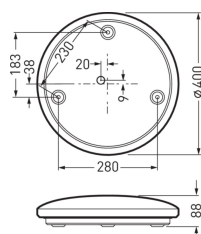


# 2340 WD2 LED 22/14/08/ML-840 ET

## Applique murale LED et plafonnier

TOC: 7143440



## 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 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 7,00 W - 18,00 W, rendement lumineux du luminaire 114 lm/W - 122 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 °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 au revêtement blanc (RAL 9016). Diamètre de la vasque Ø 400 mm, hauteur du luminaire 88 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °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). Appareillage en version multilumen, réglage du flux lumineux en état de livraison : {Reference (AttributeDefinition) not found: pattr1579081070916625}. 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

<b>Domaines d'application</b>	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
<b>Type de luminaire</b>	Hublot LED à vasque en polystyrène.	
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie	
<b>Optique du luminaire</b>	Vasque ronde, opale de forme sphérique.	
<b>Système LED</b>	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
<b>Puissance raccordée</b>	7 W	18 W
<b>Power factor</b>	0,50	
<b>Température de couleur</b>	4.000 K	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	800 lm	2.200 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	114 lm/W	122 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable	
<b>Durée de vie</b>	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 <sup>2</sup>
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

## 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](http://www.trilux-twenty3.com/eco)