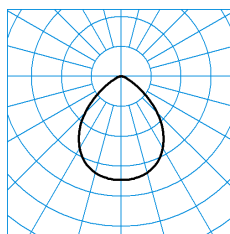
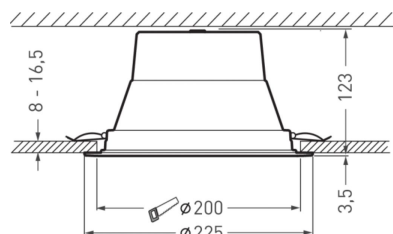


# 2320 C07 WR LED 20/12/ML-840 ET

## Downlight LED à réflecteur

TOC: 7143040



## Description du produit

### Type de luminaire

Downlight encastré rond LED.

### Types de montage

Encastrément dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 200 mm, Profondeur d'encastrement 125 mm.

### Système optique

Réflecteur, laqué blanc. À répartition intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses.

### Système LED

 Flux lumineux du luminaire, réglable en 2 modes. Flux lumineux minimal du luminaire 1200 lm, puissance raccordée 11,00 W. Flux lumineux du luminaire maximal 2000 lm, puissance raccordée 18,00 W. rendement lumineux du luminaire 109 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 L70( $t_a$  25 °C) = 50.000 h.

### Corps de luminaire

 Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Collerette, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions extérieures de la collerette Ø 225 mm, hauteur du luminaire 126,5 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °C. Poids: 0,6 kg.

### Versión électrique

Avec driver. 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>	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
<b>Type de luminaire</b>	Downlight encastré rond LED.	
<b>Types de montage</b>	Version encastrée	
<b>Optique du luminaire</b>	Réflecteur, laqué blanc.	
<b>Système LED</b>	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
<b>Puissance raccordée</b>	11 W	18 W
<b>Température de couleur</b>	4.000 K	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	1.200 lm	2.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	109 lm/W	111 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	No - Electrical safety	
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Indice rendu couleurs</b>	80	
<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM	
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1 - sans risque	
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation	
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression.	
<b>Versión électrique</b>	Avec driver.	

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	II
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Hauteur net	126,50 mm
Diamètre extérieur	225 mm
Hauteur d'encastrement	125 mm
Poids	0,6 kg
Diamètre d'encastrement	200 mm

## 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)