



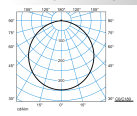


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Type de luminaire	Downlight LED pour les plafonds avec une dimension de cavité ≥ 50 mm.	
Optique du luminaire	Avec plaque de recouvrement en PMMA opale.	
Courbe de répartition de la lumière	Lambertien (L)	
FWHM	112,60 °	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	2000 lm	
Puissance raccordée	20,00 W	
Efficacité lumineuse	100 lm/W	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps du luminaire en PC.	
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	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP44	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	25 °C	
Hauteur net	33 mm	
Diamètre extérieur	238 mm	
Hauteur d'encastrement	75 mm	
Poids	0,4 kg	
Diamètre d'encastrement	210 mm	





## courbes photométriques



## ZDL D240 2000-840 ET

UGR I = 25,5 UGR q = 25,5 DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E + 0.01 T DLOR: 99 W ULOR: 1 % CEN Flux Code: 47 79 96 99 100 38 69 85 1

## Texte d'appels d'offres

Downlight LED pour les plafonds avec une dimension de cavité  $\geq 50$  mm. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 210 mm, Profondeur d'encastrement 75 mm. Avec plaque de recouvrement en PMMA opale. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. angle d'éclairage 113°. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 2000 lm, puissance raccordée 20,00 W, Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R  $_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Scintillement : Ps LM  $\leq 1,0$  à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM  $\leq 0,4$  à pleine charge. Corps du luminaire en PC. Collerette, laquage par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions extérieures de la collerette Ø 238 mm, hauteur du luminaire 33 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, 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: 0,4 kg. 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.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

## EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	MDL-D200-20W G1