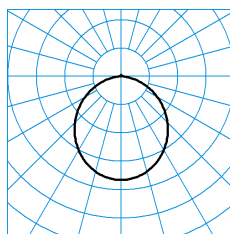
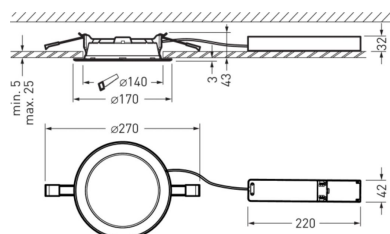


2325 G3 C05 OA LED 20/14/08/ML-8MC ET

Downlight panneau LED

TOC: 7791140



Description du produit

Type de luminaire

Downlight LED pour les plafonds avec une dimension de cavité ≥ 50 mm.

Types de montage

Encastrément dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond $\varnothing 140$ mm, Profondeur d'encastrément 43 mm.

Système optique

Avec plaque de recouvrement en PMMA opale. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses.

Système LED

Flux lumineux du luminaire, réglable en 3 modes. Flux lumineux du luminaire 2000 lm - 1400 lm, puissance raccordée 19,00 W - 13,00 W, Facteur de puissance $\lambda > 0,95$, rendement lumineux du luminaire 105 lm/W - 107 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) variable (3000 K - 4000 K), La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020).

Corps de luminaire

Corps du luminaire en PC. Collerette, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Dimensions extérieures de la collerette $\varnothing 170$ mm, hauteur du luminaire 43 mm. Température ambiante admissible (ta): -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 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : . Poids: 0,4 kg.

Versión électrique

L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). 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.

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

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.	
Système LED	Flusso luminoso (livello 1)	Flusso luminoso (livello 1)
Puissance raccordée	19 W	13 W
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	2.000 lm	1.400 lm
Efficacité lumineuse	105 lm/W	107 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	4 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Corps de luminaire	Corps du luminaire en PC.
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	15 %
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP44
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK03
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	16
Max. Luminaires un B16	25
Max. Luminaires un C10	26
Max. Luminaires un C16	42
Hauteur net	43 mm
Diamètre extérieur	170 mm
Hauteur d'encastrement	43 mm
Poids	0,4 kg
Diamètre d'encastrement	140 mm

Accessoires commercialisés

Article	Description
8120600	Plaque d'assainissement 2325 C05 G3... . Pour découpes dans le plafond Ø 160 -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