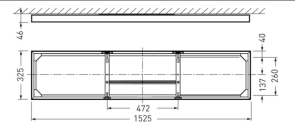
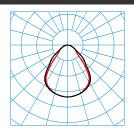


# **2350 G3 D3 PW19 60/40/ML-840 ET** Plafonnier LED

TOC: 7756140







## **(€** ∰05 ∑

### **Description du produit**

#### Type de luminaire

Plafonnier LED, à diffuseur en PMMA translucide.

#### Domaines d'application

Bureaux, circulations, halls d'accueil, Salles de réunion, Espaces de vente, salles d'attente, Éducation et enseignement, Maisons de soins.

#### Types de montage

Pour montage au plafond dans des espaces intérieurs.

#### Système optique

Diffuseur en PMMA translucide aux liserets décoratifs à effet photométrique. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19.

#### Système LED

Flux lumineux du luminaire, réglable en 2 modes. Flux lumineux du luminaire 6000 lm - 4000 lm, puissance raccordée 54,00 W - 38,00 W, Facteur de puissance  $\lambda$  > 0,95, rendement lumineux du luminaire 111 lm/W - 105 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  $_{\rm q}$  25 °C) = 50.000 h.

#### Version électrique

Avec driver. 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

#### Corps de luminaire

Corps de luminaire en aluminium. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1525 mm x 325 mm, hauteur du luminaire 46 mm. 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: 4,2 kg.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Salles de classe		
Type de luminaire	Plafonnier LED, à diffuseur en PMMA translucide.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Diffuseur en PMMA translucide aux liserets décoratifs à effet photométrique.		
Système LED	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)	
Puissance raccordée	54 W	38 W	
Power factor	0,95		
Température de couleur	4.000 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	6.000 lm	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	111 lm/W	105 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumin <sub>No -</sub> Electrical safety			
Durée de vie	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 mm²	
Type de raccordement	Borne à fiche	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14,40 %	
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	14	
Max. Luminaires un B16	23	
Max. Luminaires un C10	24	
Max. Luminaires un C16	39	
Longueur net	1.525 mm	
Largeur net	325 mm	
Hauteur net	46 mm	
Poids	4,2 kg	



Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

