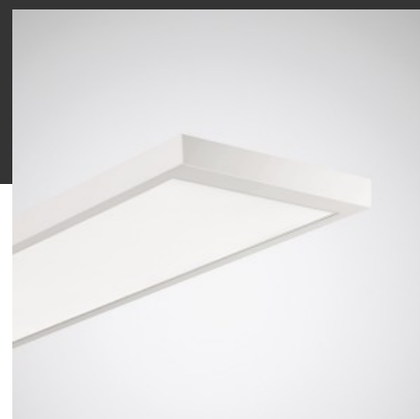
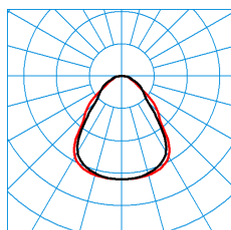
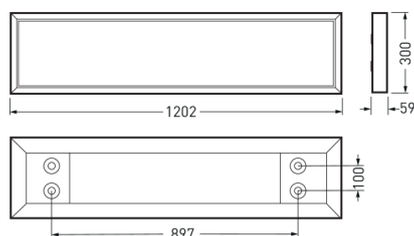


2350 G2 D2 OTA19 40/30/ML-840 ET

Plafonnier LED

TOC: 7373840



Description du produit

Type de luminaire

Plafonnier LED, à diffuseur en PMMA translucide. Luminaire à équipement multi-flux lumineux (multilumen) double.

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. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19.

Système LED

Luminaire à flux lumineux assigné réglable 3000 lm / 4000 lm. Puissance assignée en fonction du flux lumineux réglé 27,00 W / 36,00 W. rendement lumineux du luminaire 111 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 $L70(t_q 25^\circ C) = 35.000$ h.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1202 mm x 300 mm, hauteur du luminaire 59 mm.

Versión électrique

Avec driver externe. Appareillage en version multilumen, réglage du flux lumineux en état de livraison : . Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles de guichets Salles d'exposition Locaux d'enseignement		
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)	YY
Puissance raccordée	25 W	36 W	
Température de couleur	4.000 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	3.000 lm	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	120 lm/W		
CEN flux code	63 87 97 100 100		
Durée de vie	L65 (25 °C) = 50.000 h		
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 tôle d'acier.		

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
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	23
Max. Luminaires un C16	39
Longueur net	1.202 mm
Largeur net	300 mm
Hauteur net	59 mm
Poids	5,0 kg