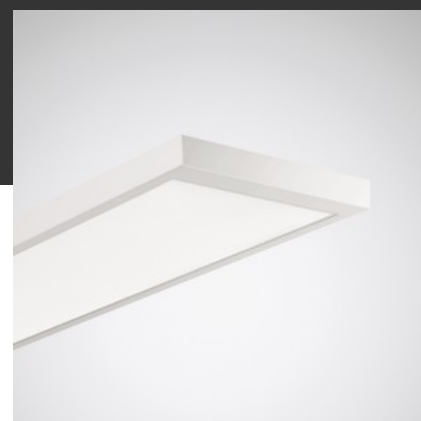
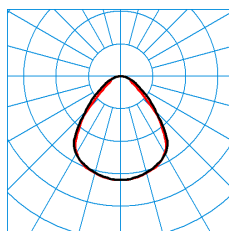
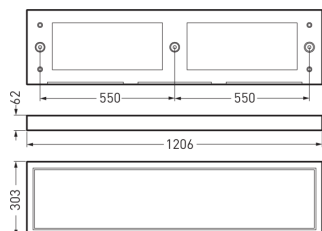


2350 D2 OTA19 40/30/ML-840 ET Plafonnier LED

TOC: 7142840



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. 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 °C) = 35.000 h.

Corps de luminaire

Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 1224 mm x 303 mm, hauteur du luminaire 61 mm.

Versión électrique

Avec driver externe. Appareillage en version multilumen, réglage du flux lumineux en état de livraison : 4000 lm. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. 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)
Puissance raccordée	27 W	36 W
Température de couleur	4.000 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.000 lm	4.000 lm
Efficacité lumineuse	111 lm/W	
CEN flux code	63 88 97 100 100 0 0 0 0	
Durée de vie	L70 (25 °C) = 35.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	5 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.
Version électrique	Avec driver externe.
Type de raccordement	Borne
Section de conducteur	1,50 mm ²
Monitoring Ready	No
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	II
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	1.224 mm
Largeur net	303 mm
Hauteur net	61 mm
Poids	6,2 kg