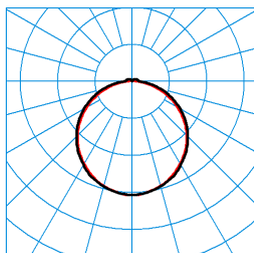


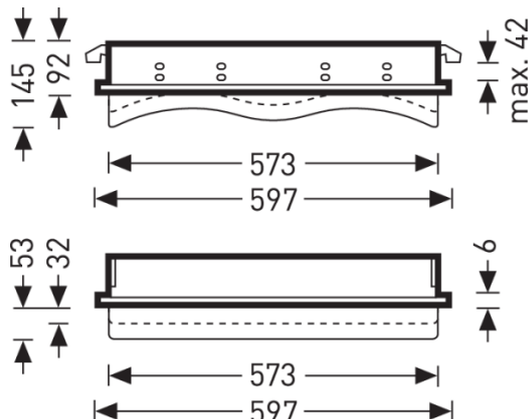
Liventy 600 OT LED3900ww ETDD 01

TOC: 6197251



TX038724
 UGR I = 19,9
 UGR q = 20,7
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,95 E + 0,05 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Texte d'appels d'offres

LED-Luminaire encastré à vasque en PMMA doublement bombée. Utilisation universelle dans des ouvertures découpées dans le plafond ainsi que dans des faux plafonds à ossature cachée ou apparente. Pour dimension du système 600 mm x 600 mm, Découpe dans le plafond 580 mm x 580 mm. Vasque opale en PMMA à surface structurée, bombée deux fois et faisant saillie côté pièce, pour l'éclairage décoratif du plafond pour un confort d'éclairage amélioré. Recouvrement réglable en hauteur sur 2 positions. Avec 4 modules LED pour l'éclairage homogène en surface de la vasque. Flux lumineux du luminaire 3800 lm, puissance du luminaire 27 W, rendement lumineux du luminaire 141 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, Indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. Corps de luminaire en tôle d'acier blanche, sans solvants. Dimensions (L x l): 597 mm x 597 mm, hauteur du luminaire 145 mm. Température ambiante admissible (ta): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650°C . Avec bornier de raccordement 5 pôles jusqu'à 2,5 mm² pour raccordement secteur et repiquage secteur. Avec driver, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE. Poids 6,1 kg.

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
2930500	ZSG 40
5676300	Liventy ZBB

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Bureaux Banques Halls d'accueil Espaces de vente Salles d'exposition Salles de conférence
Type de luminaire	LED-Luminaire encastré à vasque en PMMA doublement bombée.
Lampes	Avec 4 modules LED pour l'éclairage homogène en surface de la vasque.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Vasque opale en PMMA à surface structurée, bombée deux fois et faisant saillie côté pièce, pour l'éclairage décoratif du plafond pour un confort d'éclairage amélioré. Recouvrement réglable en hauteur sur 2 positions.
Puissance raccordée	27 W
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	3.800
Rendement normalisé	1
Efficacité lumineuse	140,7 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier blanche, sans solvants.
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Éclairage de secours	Sans éclairage de secours
Marquage IFS	Non
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
Longueur net	597 mm
Largeur net	597 mm
Hauteur net	145 mm
Longueur d'installation	580 mm
Largeur d'installation	580 mm
Hauteur d'encastrement	330 mm
Poids	6,1 kg