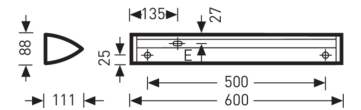
6651 C-S LED1100-840 ET

TOC: 6689740







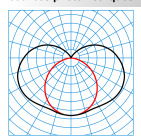
虿(€點

Caractéristiques du produit et carac	téristiques techniques			
Domaines d'application	Couloirs Zones d'attente Locaux sanitaires, vestiaires Hôpitaux et soins médicaux			
Type de luminaire	Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond.			
Types de montage	Montage en saillie			
Optique du luminaire	Vasque en PMMA opale, avec structure de prismes cannelés située à l'intérieur, fabriquée en une seule pièce			
Light Engine	Produit normal			
Température de couleur	4000 K			
lux lumineux assigné	1200 lm			
Puissance raccordée	11,00 W			
Efficacité lumineuse	109 lm/W			
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	Chrome			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium extrudé.			
/ersion électrique	Avec driver.			
ype de raccordement	Borne à fiche			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
aux de distortion harmonique < %	14 %			
ndice de protection	IP40			
ndice de protection par le dessous	IP40			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK02			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	-20 - 25 °C			
Max. Luminaires un B10	50			
Max. Luminaires un B16	52			
lax. Luminaires un C10	31			
lax. Luminaires un C16	85			
ongueur net	600 mm			
Largeur net	88 mm			
Hauteur net	111 mm			
Poids	1,4 kg			





courbes photométriques



6651 C-S LED1100-840 ET TX773682

UGR I = 17.5 UGR q = 22,0 DIN 5040: B21 UTE: 0.77 H + 0.23 T DLOR: 77 % ULOR: 23 % CEN Flux Code: 31 58 81 77 100 3 18 52 23



Texte d'appels d'offres

Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. Avec interrupteur à bascule intégré. Pour montage vertical ou horizontal. De longueur optimisée pour les dimensions des carreaux et des miroirs. Vasque en PMMA opale, avec structure de prismes cannelés située à l'intérieur, fabriquée en une seule pièce. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 1200 lm. puissance raccordée 11 W, rendement lumineux maximale du luminaire 109 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumíneuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium extrudé. . Avec embouts plans en matière plastique côté frontal, chromé design. Dimensions (L x I): 600 mm x 88 mm, hauteur du luminaire 111 mm. Avec caniveau intégré côté arrière pour le passage de câble pour une sortie murale décalée en longueur. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, 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: 1,4 kg. 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.

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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique		Référence du modèle
D		SI-B8T144560EU