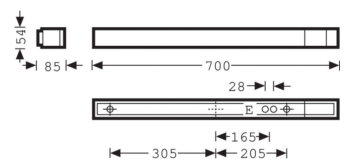


TOC: 6064940

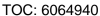






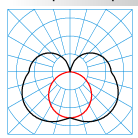


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Couloirs Zones d'attente Hôpitaux et soins médicaux Locaux sanitaires, vestiaires	
Type de luminaire	Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec vasque en PMMA, opale. Surface finement structurée.	
Puissance raccordée	8 W	
Power factor	0,90	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	1.000 lm	
Efficacité lumineuse	125 lm/W	
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium extrudé. Avec caniveau intégré côté arrière pour le passage de câble pour une sortie murale décalée en longueur.	
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.	
Type de raccordement	Borne à fiche	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK02	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	31	
Max. Luminaires un B16	50	
Max. Luminaires un C10	52	
Max. Luminaires un C16	84	
Longueur net	700 mm	
Largeur net	54 mm	
Hauteur net	85 mm	
Poids	1,7 kg	





courbes photométriques



Acuro St LED1000nw 01 TX041353

UGR I = 16,8 UGR q = 21,2 DIN 5040: B21 UTE: 0,69 H + 0,31 T CEN Flux Code: 31 59 82 69 100 11 36 66 31

C0 - C180 C90 - C270

Accessoires commercialisés

Article

Description



Vasque Acuro 114 embal 6048100 Vasque de rechange pour Acuro 114 et Acuro Active

Texte d'appels d'offres

Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. À prise de courant de sécurité intégrée. Pour montage vertical ou horizontal. Avec vasque en PMMA, opale. Surface finement structurée. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 25. Flux lumineux du luminaire 1000 lm, puissance raccordée 8,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 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 L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en aluminium extrudé. Avec caniveau intégré côté arrière pour le passage de câble pour une sortie murale décalée en longueur. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I) 700 mm x 54 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262: IK02/0,2 J, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 1,7 kg. Avec appareillage électronique, commutable. 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
E	SI-B8T168560EU