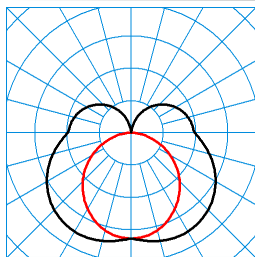
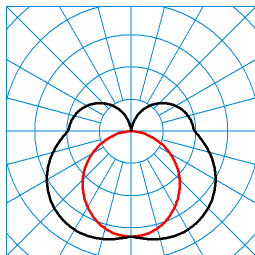


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

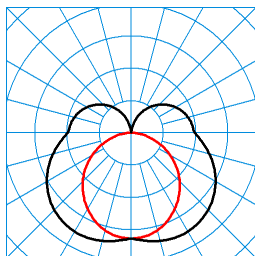
Domaines d'application	Couloirs Zones d'attente Hôpitaux et soins médicaux Locaux sanitaires, vestiaires		
Type de luminaire	Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Avec vasque en PMMA, opale. Surface finement structurée.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	15 W	14 W	14 W
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	2.000 lm	2.000 lm	2.000 lm
Efficacité lumineuse	133 lm/W	142 lm/W	142 lm/W
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (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.		
Versión électrique	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Plage de gradation	1 - 100 %		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP40		
Indice de protection par le dessous	IP40		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	9		
Max. Luminaires un B16	15		
Max. Luminaires un C10	15		
Max. Luminaires un C16	25		
Longueur net	1.200 mm		
Largeur net	54 mm		
Hauteur net	85 mm		
Poids	3,2 kg		

courbes photométriques

**AcuroAct LED2000 ETDD8 01 (ActDWW)
TX299810**
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 17,9
 UGR q = 20,9
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,73 H + 0,27 T
 CEN Flux Code: 34 63 85 73 100 12 36 66 27




**AcuroAct LED2000 ETDD8 01 (ActDCW)
TX299900**
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 17,9
 UGR q = 20,9
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,73 H + 0,27 T
 CEN Flux Code: 34 63 85 73 100 12 36 66 27


**AcuroAct LED2000 ETDD8 01 (ActDSU)
TX299765**
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 17,9
 UGR q = 20,9
 DIN 5040: B31
 UTE: 0,73 H + 0,27 T
 CEN Flux Code: 34 63 85 73 100 12 36 66 27

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 Vasque Acuro 128 embal 6048200	Vasque de recharge pour Acuro 128 et Acuro Active
 Acuro ZKS 04 6049400	1 paire, embouts frontaux en matière plastique, chromé, pour mise en place sans outil.

Texte d'appels d'offres

Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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 2000 lm, puissance raccordée 15,00 W, rendement lumineux du luminaire 133 lm/W. Teinte de lumière variable (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2 700 K - 6 500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. 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 l): 1200 mm x 54 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Indice de protection pour montage mural IP44, indice de protection pour montage au plafond IP40. Classe électrique (EN 61140) : I, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : , température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : . Poids: 3,2 kg. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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>