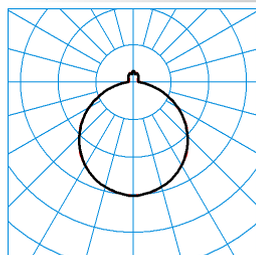


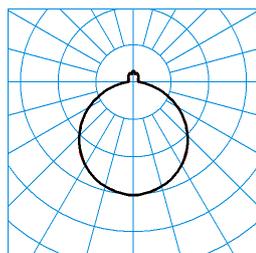
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Zones d'entrée Couloirs Cages d'escaliers Salles de séjour Hôtels et restaurants Zones résidentielles		
Type de luminaire	Applique murale et plafonnier carré aux angles arrondis.		
Lampes	Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour.		
Types de montage	Montage en saillie		
Optique du luminaire	Vasque, mat à surface finement structurée, éclairage uniforme.		
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
Puissance raccordée	29,50 W	29,50 W	59 W
Power factor	0,95		
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K
Flux lumineux assigné	3.600 lm	3.400 lm	6.800 lm
Efficacité lumineuse	122 lm/W	115 lm/W	115 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 tôle d'acier.		
Versión électrique	Avec driver, dimmable (DALI).		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Compatible TouchDim	Oui		
Plage de gradation	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Sur demande		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 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	-20 - 25 °C		
Longueur net	520 mm		
Largeur net	520 mm		
Hauteur net	84 mm		
Poids	3,3 kg		

courbes photométriques


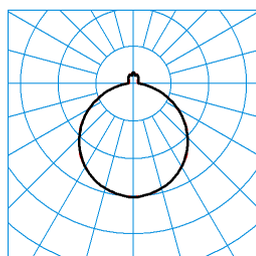
**74QAct WD3 LED3300 (ActDWW)
TX054746**
DIN 5040: B42
UTE: 0,89 E + 0,10 T
CEN Flux Code: 45 77 94 90 100 34 61 81 10

■ C0 - C180
■ C90 - C270



**74QAct WD3 LED3300 (ActDCW)
TX054744**
DIN 5040: B42
UTE: 0,89 E + 0,10 T
CEN Flux Code: 45 77 94 90 100 34 61 81 10

■ C0 - C180
■ C90 - C270



**74QAct WD3 LED3300 ETDD (ActDWW)
TX054745**
UGR I = 21,3
UGR q = 21,3
DIN 5040: B42
UTE: 0,89 E + 0,10 T
CEN Flux Code: 45 77 94 90 100 34 61 81 10

■ C0 - C180
■ C90 - C270

Texte d'appels d'offres

Applique murale et plafonnier carré aux angles arrondis. Luminaire avec équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Pour montage au mur ou au plafond. Vasque, mat à surface finement structurée, éclairage uniforme. Panneaux LED équipés de LED à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 3600 lm, puissance raccordée 29,50 W, rendement lumineux du luminaire 122 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 $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Vasque en PMMA. Grand format, 520 mm x 520 mm. Température ambiante admissible (t_a): $-20^\circ\text{C} - +25^\circ\text{C}$. 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: 3,3 kg. Avec driver, dimmable (DALI). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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

85400325-00