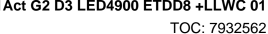
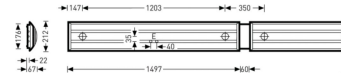
3331Act G2 D3 LED4900 ETDD8 +LLWC 01









₹(€

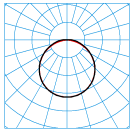
Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Salles de séjour Salles d'exposition Couloirs Cages d'escaliers			
Гуре de luminaire	Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond.			
Types de montage	Montage en saillie Version encastrée Suspendre			
Optique du luminaire	Vasque en PMMA opale, translucide, à structure prismatique située à l'intérieur.			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	35 W	34 W	33 W	
empérature de couleur	2.700 K	6.500 K	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.900 lm	4.900 lm	5.000 lm	
Efficacité lumineuse	140 lm/W	144 lm/W	151 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable			
Ourée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h			
ndice rendu couleurs	80			
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.			
/ersion 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.			
ALI-2-Standard EN 62386	Oui			
ype de raccordement	Borne à fiche			
Plage de gradation	1 - 100 %			
réquence nominale	50/60 Hz			
ension nominale	220 - 240 V			
aux de distortion harmonique < %	14 %			
ndice de protection	IP50			
ndice de protection par le dessous	IP50			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
empérature ambiante	25 °C			
Max. Luminaires un B10	11			
Max. Luminaires un B16	19			
lax. Luminaires un C10	19			
Max. Luminaires un C16	32			
ongueur net	1.497 mm			
argeur net	212 mm			
Hauteur net	70 mm			
ongueur d'installation	1.472 mm			
argeur d'installation	190 mm			
Hauteur d'encastrement	22 mm			
Poids	6,4 kg			

3331Act G2 D3 LED4900 ETDD8 +LLWC 01

TOC: 7932562



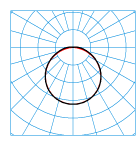
courbes photométriques



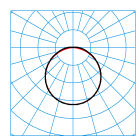
3331Act G2 D3 LED4900 ETDD8 +LLWC 01 (ActDWW) TX299816

C0 - C180

UGR I = 22.3 UGR q = 22.5 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



UGR I = 22.3 UGR q = 22.5 DN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



UGR I = 22,3 UGR q = 22,5 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2

Accessoires commercialisés

ACCESS	Accessories confinercialises				
	Article	Désignation			
	03331 W-SL susp. câble 2147900	Pièce de liaison pour ligne continue avec suspension par câble, blanc, pour luminaires 3331 W \cdots .			
	03331 SE susp. câble 2147500	Suspension par câble, 1 paire, pour luminaires individuels ou pour extrémités de ligne continue.			
	05000 ZR/2 m 2152600	Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 2 000 mm de long, 1 pièce.			
	05000 ZR 2152500	Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 1000 mm de long, 1 pièce.			
	05000 ESBN 2151700	Accessoires d'alimentation, comprenant les dispositifs anti-traction et les vis de fixation ainsi qu'une borne de jonction.			
	03331 W-L 2147800	Pièce d'accouplement au luminaire pour le montage apparent, blanc, pour luminaires 3331 W···· .			
	03331 EB 2147100	Accessoires de fixation pour un encastrement dans des ouvertures découpées au plafond.			
-/	03331 TRS 2147700	Fixation pour profils-supports, pour la fixation de 3331··· au profil-support 07690··· .			

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. À dispositif de commande LiveLink WiFi intégré pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence ainsi qu'avec



3331Act G2 D3 LED4900 ETDD8 +LLWC 01

TOC: 7932562

module WLAN pour une mise en service et une commande sures (cryptage WPA2). Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) comportant toutes les données pertinentes pour la conception permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 64 participants DALI. La mise en service du système s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. Convient également à des découpes dans le plafond en relation avec des accessoires d'encastrement. Montage suspendu possible avec accessoires optionnels. Vasque en PMMA opale, translucide, à structure prismatique située à l'intérieur. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 4900 lm, puissance raccordée 35,00 W, rendement lumineux du luminaire 140 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 °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). Tôle d'acier, adaptée aux contours de la forme convexe de la vasque, avec caniveau intégré pour câble d'alimentation secteur et de repiquage. Dimensions (L x I): 1497 mm x 212 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Embouts frontaux en plastique de couleur assortie à celle du corps du luminaire. Température admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140): 1, indice de protection (norme EN 60529): IP50, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 6262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 °C. Poids: 6,4 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'écoconcepti

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	
C	86002689-00	