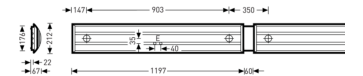
## 3331Act G2 D2 LED2400 ETDD 01

TOC: 6786751









Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Sa	alles de séjour Salles d'exposition Couloirs Cages d'escaliers	
Type de luminaire	Plafonniers à LED pour monta	ge mural ou au plafond.	
ampes	Panneaux LED équipés de LE	D à température de couleur blanc chaud et blanc lumière du jour	
ypes de montage	Montage en saillie Version en	castrée Suspendre	
ptique du luminaire	Vasque en PMMA opale, trans	slucide, à structure prismatique située à l'intérieur.	
ight Engine	CH 1 ww	CH 2 cw	
empérature de couleur	2700 K	6500 K	
ux lumineux assigné	2450 lm	2450 lm	
uissance raccordée	18,00 W	17,00 W	
ficacité lumineuse	136 lm/W	144 lm/W	
urée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h		
dice rendu couleurs	80		
lérance de couleur	3 SDCM		
risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque		
ouleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
orps de luminaire		Corps de luminaire en tôle d'acier.	
rsion électrique	Avec deux appareillages électroniques, dimmables (DALI).		
ALI-2-Standard EN 62386	Oui	1 / " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
pe de raccordement	Borne à fiche		
mpatible TouchDim	Oui		
mbre d'adresses DALI	2		
ge de gradation	1 - 100 %		
quence nominale	50/60 Hz		
sion nominale	220 - 240 V		
ıx de distortion harmonique < %	14 %	14 %	
lice de protection	IP50		
dice de protection par le dessous	IP50		
asse électrique	I		
esistance aux chocs (IK)	IK03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
eaction au feu	650 °C		
mpérature ambiante	-20 - 25 °C		
ax. Luminaires un B10	19		
ax. Luminaires un B16	28		
ax. Luminaires un C10	29		
x. Luminaires un C16	47	47	
ongueur net	1.194 mm	1.194 mm	
argeur net	212 mm		
auteur net	70 mm		
ongueur d'installation	1.172 mm		
argeur d'installation	190 mm		



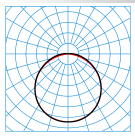


TOC: 6786751

Hauteur d'encastrement	22 mm
Poids	5,3 kg

Light Engine Données					
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse	
CH 1 ww	2700 K	2450 lm	18,00 W	136 lm/W	
ww + cw	4000 K	4800 lm	35,00 W	137 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	2450 lm	17,00 W	144 lm/W	

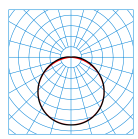
### courbes photométriques



# 3331Act G2 D2 LED2400 01 (ActDWW) TX775453

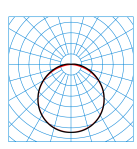
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20,4 UGR q = 20,6 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2% CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



# 3331Act G2 D2 LED2400 01 (ActDCW) TX775451

UGR I = 20,5 UGR q = 20,7 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2 % CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



# 3331Act G2 D2 LED2400 01 (ActDSU) TX775452

UGR I = 22.9 UGR q = 23.2 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2

Access	oires commercialises	
	Article	Description
	<b>03331 W-SL susp. câble</b> 2147900	Pièce de liaison pour ligne continue avec suspensions par câbles, destinées à des plafonniers à vasque 330 blanc.
	<b>03331 SE susp. câble</b> 2147500	Suspension par câble pour luminaires individuels et extrémités de ligne continue.
	<b>05000 ZR/2 m</b> 2152600	Tube d'alimentation en plastique, Ø 10 mm.
	<b>05000 ZR</b> 2152500	Tube d'alimentation en plastique, Ø 10 mm.

05000 ESBN 2151700

01.08.2024 Page 2 / 3

Accessoires d'alimentation, destinés à l'alimentation secteur de 05000 SN, 05000 SN/2 m. Comprenant les dispositifs antitraction, les vis de fixation et un bornier de raccordement, 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> .





TOC: 6786751

**03331 W-L** 2147800

pièce de liaison sans filerie blanc (RAL 9016).

**03331 EB** 2147100

Pour l'encastrement de luminaires 3331 ··· dans des plafonds à ouvertures découpées.

03331 TRS 2147700

Fixation pour profils-supports 03331 TRS. Pour la fixation des luminaires 3331 $\cdots$  sur les profils-supports 07690 $\cdots$ .

### Texte d'appels d'offres

Plafonniers à LED pour montage mural ou au plafond. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. 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. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Avec équipement HCL pour la commande de la couleur de la lumière au moyen d'un appareil de commande séparé (DT8). 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 2450 lm, puissance raccordée 18,00 W, rendement lumineux maximale du luminaire 144 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. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. 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 revêtue de 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): 1194 mm x 212 mm, hauteur du luminaire 70 mm. Embouts frontaux en plastique de couleur assortie à celle du corps du luminaire. Température ambiante admissible (ta): - +. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529): IP50, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11: 650 C. Poids: 5,3 kg. Avec deux appareillages électroniques, dimmables (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). 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). Un module de commande DALI (à commander séparément) est nécessaire à la commande des couleurs de lumière. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage, système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation, sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

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	86001200-00
С	86002689-00