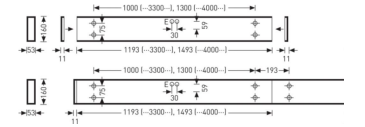
5041RPX-L 4000-840 ETDD +LLWRR

TOC: 7160751









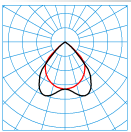
Daniel Com Brandlandon		
Domaines d'application	Bureaux Espaces de vente Banques Salles de guichets Salles de classe	
Гуре de luminaire	Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue.	
Lampes	Systèmes LED recouverts d'un diffuseur en PMMA opale, résistant aux chocs pour un éclairage uniforme de l surface de sortie de lumière.	
Types de montage	Montage en saillie	
Optique du luminaire	Avec optique parabolique, grand brillant. Avec surface argent à pouvoir réflecteur renforcé, degré de réflexion > 98 %. Degré de réflexion 98 %, pourcentage de réflexions dispersées &It 3 %.	
Puissance raccordée	37 W	
Power factor	0,95	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	4.200 lm	
Efficacité lumineuse	113 lm/W	
nterchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable	
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Plage de gradation	1 - 100 %	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	ominale 220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	nonique < % 14 %	
ndice de protection	ce de protection IP20	
Classe électrique	se électrique	
istance aux chocs (IK) IK02		
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-20 - 25 °C	
Max. Luminaires un B10	18	
Max. Luminaires un B16	29	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	49	
Longueur net	1.493 mm	
Largeur net	160 mm	
Hauteur net	53 mm	
Poids	4,7 kg	

5041RPX-L 4000-840 ETDD +LLWRR

TOC: 7160751



courbes photométriques



5041RPX-L 4000-840 +LLWRR TX064388

UGR I = 18,5 UGR q = 18,0 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 76 100 100 100 100

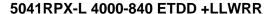
C0 - C180 C90 - C270

Désignation

Accessoires commercialisés

Article

	Article	Designation
//	3700/5LV/58 1145300	Filerie traversante pour luminaires à optique
//	3700/3LV/58 1145100	Filerie traversante pour luminaires à optique
St. January	05051 S susp. câble 2154300	1 pièce, suspension par câble, pour longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.
at insurante	05051 S/2m susp. câble 2154400	1 pièce, suspension par câble, pour longueur de suspension jusqu'à 2000 mm.
	05900 AN 2172600	Boîtier de raccordement au plafond avec sortie de câble, 1 pièce.
	05000 ZR/2 m 2152600	Tube d'alimentation, matière plastique, blanc, Ø 10 mm, 2 000 mm de long, 1 pièce.
	05000 DD 2151300	Entretoise plafond, 1 paire, pour 5041··· en relation avec A 03 D.
	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.
	05900 A 2172500	Boîte de raccordement au plafond, 1 pièce.
	05000 A19 2150100	Contrepoids, pour 5041··· et 5051··· mono, E/EDD.
	Luceo ZS/1000 susp. câble 4603500	Suspension par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1000 mm.
	Luceo ZS/2000 susp. câble 4603600	Suspension par câble à 4 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2 000 mm.
	ZST/1000 susp. câble Tri 4603700	Suspension par câble triangulaire à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 1 000 mm.
	ZST/2000 susp. câble Tri 4603800	Suspension par câble triangulaire à 2 points pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7160751



Embouts frontaux, 1 paire, pour luminaires individuels et les plaques frontales de lignes continues.

Texte d'appels d'offres

Plafonnier à LED pour applications individuelles ou applications en ligne continue. Comportant un récepteur radio LiveLink WiFi RC pour l'intégration à un radio maillé sans fil LiveLink WiFi RC et une interface DALI permettant la transmission des signaux. Plafonnier pour montage au plafond dans des espaces intérieurs. Avec optique parabolique, grand brillant. Avec surface argent à pouvoir réflecteur renforcé, degré de réflexion > 98 %. Degré de réflexion 98 %, pourcentage de réflexions dispersées < 3 %. Avec répartition symétrique des intensités lumineuses. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Compatible avec les postes de travail informatisés selon la norme EN 12464-1 Fixation de l'optique et mise à la terre automatique grâce aux fermetures à contact frotteur. Optique rabattable et décrochable des deux côtés sans outil. Systèmes LED recouverts d'un diffuseur en PMMA opale, résistant aux chocs pour un éclairage uniforme de la surface de sortie de lumière. Flux lumineux du luminaire 4200 lm, puissance raccordée 37,00 W, rendement lumineux du luminaire 113 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 L80(t a 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). Dimensions (L x I): 1493 mm x 160 mm, hauteur du luminaire 53 mm. Dimensions de montage pour embouts frontaux : 11 mm par embout frontal pour application en luminaires d'extrémité ou en luminaires individuels. Veuillez commander séparément les embouts frontaux pour les luminaires individuels ou les extrémités de lignes continues. Design rectangulaire avec bord de 40 mm de largeur sur le côté longitudinal. Corps de luminaire à baguettes d'accouplement intégrées pour lignes continues à alignement précis avec optiques continues. Température ambiante admissible (ta): -20 °C +

Indication d'utilisation :

Parties frontales pour luminaires individuels ou pour extrémités de ligne continue, à commander séparément. 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
С	SI-B8T15756CEU
С	85401020-00
С	SI-B8T07728CEU