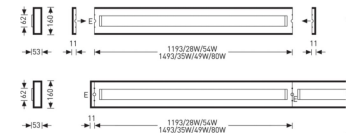


TOC: 4854507



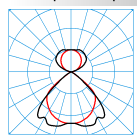




₹ CE

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Bureaux Banques Espaces de vente Salles de guichets		
Type de luminaire	Luminaire suspendu pour applications individuelles et applications en ligne continue		
Types de montage	Suspendre		
Optique du luminaire	Avec surface argent à pouvoir réflecteur renforcé, degré de réflexion > 98 %. Degré de réflexion 98 %, pourcentage de réflexions dispersées < 3 %.		
Flux lumineux assigné	5.200		
Rendement normalisé	0,9		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec ballast électronique, dimmable (DALI).		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	230 - 240 V		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP20		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	-20 - 25 °C		
Longueur net	1.193 mm		
Largeur net	160 mm		
Hauteur net	53 mm		
Poids	3,0 kg		

courbes photométriques



5051RPX-L/2x28/54 (54W) TX019943

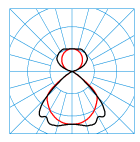
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 17.7 UGR q = 17.5 DIN 5040: C53 UTE: 0.54 C + 0.36 T CEN Flux Code: 67 99 100 60 90 43 77 96 40

5051RPX-L/2x28/54 EDD



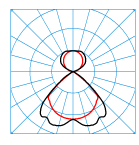




5051RPX-L/2x28/54 (28W) TX019941

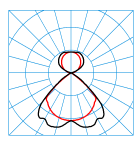
C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 15.7 UGR q = 15.5 DIN 5040: B53 UTE: 0.53 C + 0.35 T CEN Flux Code: 67 99 100 60 88 43 78 97 40



5051RPX-L/2x28/54 (28W) + P/1200 TX032057

UGR I = 15.6 UGR q = 16.4 DIN 5040: B53 UTE: 0.54 C + 0.31 T CEN Flux Code: 67 99 100 64 84 47 82 98 36



5051RPX-L/2x28/54 (54W) + P/1200 TX032054

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: B53 UTE: 0,51 C + 0,29 T CEN Flux Code: 67 99 100 64 80 47 81 98 36

Accessoires commercialisés

	•

Désignation

3700/5LV/36 1145200

Article

Filerie traversante pour luminaires à optique



3700/3LV/36

Filerie traversante pour luminaires à optique 1145000



05051 S susp. câble

2154300

1 pièce, suspension par câble, pour longueur de suspension jusqu'à 1 000 mm.



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 A25

4379800

Contrepoids pour l'installation suspendue de 5041 LED ET/ETDD.

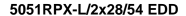
05000 ZR 2152500

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.





TOC: 4854507

	05900 A 2172500	Boîte de raccordement au plafond, 1 pièce.
	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.
	ZAL/ 6361200	Kit de gaine thermorétractable pour câbles d'alimentation sans halogènes.
4	05041K emb. fr. nouveau 2153800	Embouts frontaux, 1 paire, pour luminaires individuels et les plaques frontales de lignes continues.
975	ZAR/01 7002300	Boîte de raccordement au plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
975	ZAR/03 7002400	Boîte de raccordement au plafond, angulaire, gris argent.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu pour applications individuelles et applications en ligne continue Pour 2 lampes fluorescentes T16 28/54 Watt. Pour montage suspendu. Avec surface argent à pouvoir réflecteur renforcé, degré de réflexion > 98 %. Degré de réflexion 98 %, pourcentage de réflexions dispersées < 3 %. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 1 500 cd/m² pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Design rectangulaire avec bord de 40 mm de largeur sur le côté longitudinal. Dimensions (L x I) 1193 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. Parties frontales pour luminaires individuels et pour extrémités de ligne continue, à commander séparément. Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,0 kg. Avec ballast électronique, dimmable (DALI). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

Contrepoids :

Dans le cas d'un montage suspendu, l'utilisation d'un contrepoids pourra s'avérer nécessaire. Pour de plus amples informations, consultez les instructions de montage. Pour garantir le fonctionnement correct des lampes dans des luminaires gradables, il est indispensable de tenir compte du temps de mise en régime, requis par le fabricant de ces lampes dans le cadre de la première mise en service.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign