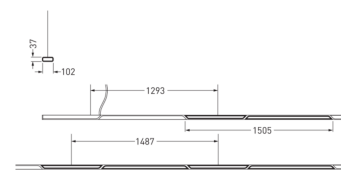
Parelia H-LM 11500-8TW ETDD8 01

TOC: 7010762

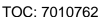






≅C€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Luminaire suspendu LED exclusif, flux lumineux à composante directe et indirecte et ligne lumineuse latérale visible.			
Lampes	{Reference (Object) not found: tb247468353361581}.			
Types de montage	Suspendre			
Optique du luminaire	À microprismatique interne, très efficace CDP-I. Vitre de fermeture claire, à surface de sortie de lumière latérale.			
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)			
FWHM	88 °			
Light Engine	CH 1 ww CH 2 cw			
Température de couleur	2700 K 6500 K			
Flux lumineux assigné	11800 lm 13000 lm			
Puissance raccordée	78,00 W 78,00 W			
Efficacité lumineuse	151 lm/W 167 lm/W			
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation			
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.Embouts frontaux en polycarbonate (PC).			
Version électrique	Avec deux appareillages électroniques, dimmables (DALI DT8).			
DALI-2-Standard EN 62386	Oui			
Type de raccordement	Borne à fiche			
Compatible TouchDim	Oui			
Nombre d'adresses DALI	3			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Tension Nominale	220 - 240 V			
Fréquence Nominale	50/60 Hz			
Taux de distorsion harmonique < %	14 %			
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	25 °C			
Max. Luminaires un B10	4			
Max. Luminaires un B16	6			
Max. Luminaires un C10	6			
Max. Luminaires un C16	10			
Longueur net	1.504,75 mm			
Largeur net	102 mm			
Hauteur net	37 mm			





Poids 5,3 kg

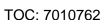
Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse		
CH 1 ww	2700 K	11800 lm	78,00 W	151 lm/W		
ww + cw	4000 K	12400 lm	78,00 W	159 lm/W		
CH 2 cw	6500 K	13000 lm	78,00 W	167 lm/W		

Accessoires commercialisés					
	Article	Description			
15	ZAA/01 4601700	Baldaquin de plafond, ronde. blanc.			
	ZAA/03 4601800	Baldaquin de plafond, ronde. De couleur gris argent.			
rest)	ZAE/01 515 4691700	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, blanc.			
***	ZAE/03 515 4691800	Baldaquin de plafond pour raccorder le câble d'alimentation 5 pôles à des sorties au niveau du plafond. Angulaire, gris argent.			
1	ZS1P 2000 susp. câble 5638900	Suspension par câble à 1 point. Pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm.			
95	ZAR/01 7002300	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.			
95	ZAR/03 7002400	Baldaquin de plafond, angulaire, gris argent.			
1	ZAR+LLWC 01 7002500	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller			
100	ZAR+LLWC 03 7002600	Baldaquin de plafond, angulaire, gris argent. Avec module intégré de gestion d'éclairage, LiveLink WLAN-Controller			
	Luceos ZZT/515/2000 4894300	Câble d'alimentation transparent pour luminaires en ligne continue Luceos H			

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu LED exclusif, flux lumineux à composante directe et indirecte et ligne lumineuse latérale visible. À utiliser en luminaire central de ligne continue. À utiliser pour un montage suspendu, comme partie d'une ligne continue en combinaison avec des luminaires individuels Suspension par câble déjà incluse dans la livraison (2000 mm). Longueur standard de la suspension à tige 1000 mm. Outre le montage habituel, parallèle à la façade de fenêtres, l'étude et l'installation du luminaire peuvent aussi se faire parallèlement à l'axe de construction du bâtiment. Un type de luminaire H-LM de cette série n'est fonctionnel qu'en combinaison avec un luminaire de type H-L. À microprismatique interne, très efficace CDP-I. Vitre de fermeture claire, à surface de sortie de lumière latérale. À répartition symétrique limitée et extensive 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 La disposition latérale des modules lumineux permet d'éviter presque totalement des réflexions sur des surfaces brillantes. Avec technologie Tunable White pour la commande de la température de couleur au moyen d'un système de commande séparé (DT8). (Reference (Object) not found: tb247468353361581). Flux lumineux du luminaire 11800 lm, puissance raccordée 78 W, rendement lumineux maximale du luminaire 167 lm/W. Teinte de lumière Tunable White (blanc chaud - blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) Tunable White (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 L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps de luminaire en tôle d'acier. Embouts frontaux en polycarbonate (PC). Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 1504,8 mm x 102 mm, hauteur du luminaire 37 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, 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. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 5,3 kg. Câble de raccordement transparent, inclus dans la livraison (1000 mm). Avec deux appareillages électroniques, dimmables (DALI DT8). 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). Nombre des participants DALI affectés: 2. 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.

Parelia H-LM 11500-8TW ETDD8 01





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	86002689-00
С	86004698