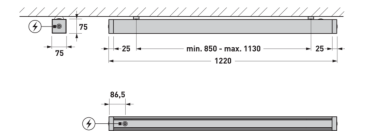
Varitura 12 DW19-IL 48-830 ETDD

TOC: 9254151









Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Salles de séjour Bureaux Salles de conférence Salles de classe Espaces de type bureau Ateliers	
Type de luminaire	Luminaire de forme rectangulaire avec des bords précis.	
Types de montage	Suspendre	
Optique du luminaire	Profilé carré, translucide, pour un éclairage sans éblouissement et atmosphérique.	
Courbe de répartition de la lumière	Eblouissement UGR19 (W19)	
-WHM	89 °	
ight Engine	Produit normal	
rempérature de couleur	3000 K	
lux lumineux assigné	4800 lm	
Puissance raccordée	38,00 W	
Efficacité lumineuse	126 lm/W	
Ourée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h	
ndice rendu couleurs	80	
Folérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	Transparent	
Corps de luminaire	Corps du luminaire incolore, en PMMA translucide et résilient aux chocs.	
/ersion électrique	Avec appareillage électronique, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Гуре de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
Tension Nominale	220 - 240 V	
Fréquence Nominale	0/50/60 Hz	
「aux de distorsion harmonique < %	8 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP54	
ndice de protection par le dessous	IP54	
ndice de protection du compartiment de la ampe	IP54	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	-25 - 35 °C	
Max. Luminaires un B10	17	
Max. Luminaires un B16	28	
Max. Luminaires un C10	29	
Max. Luminaires un C16	47	
Longueur net	1.217 mm	
Largeur net	75 mm	

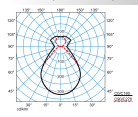




TOC: 9254151

Hauteur net	75 mm
Poids	2,0 kg

courbes photométriques



Varitura 12 DW19-IL 48-830 ETDD

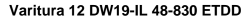
UGR I = 16,4 UGR q = 18,2 DIN 5040; B42 UTE: 0.69 D + 0.31 T DLOR: 69 % ULOR: 31 % CEN Flux Code: 59 83 94 69 100 33 63 86 31

Accessoires commercialisés

	Article	Description
15	ZAA/01 4601700	Baldaquin de plafond, ronde. blanc.
9	ZAR/01 7002300	Baldaquin de plafond, pour passage du câble d'alimentation, carré, blanc, 1 pièce.
97	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
*	Varitura ZST/2000 9253600	Suspension par câble pour luminaires de la série Varitura. Avec fermeture au plafond décorative. Suspension par câble, en forme de Y pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm. La suspension par câble peut être positionnée de manière flexible sur le luminaire grâce aux rainures de fixation continues. Unité d'emballage 2 pièces, pour deux points de suspension.
4	Varitura ZSDD/2000 9253700	Suspension par câble pour luminaires de la série Varitura. Avec fermeture au plafond décorative. Avec douille pour la fixation au crampon de montage. Pour longueurs de suspension jusqu'à 2000 mm. Unité d'emballage 2 pièces, pour deux points de suspension.
	Varitura ZB V2A 9253800	Crampon de fixation en acier inoxydable, sans laquage. Convient à un montage au mur ou au plafond. Unité d'emballage contenant 2 pièces, adaptées à la fixation d'un luminaire individuel.
	Varitura ZZT 515/1000 9641900	Câble d'alimentation transparent pour la série Varitura. Version 5 conducteurs. Section de conducteur : $1,5 \times 2$ mm 2 . Longueur des conducteurs 1000 mm.
	Varitura ZZT 515/2000 9642100	Câble d'alimentation transparent pour la série Varitura. Version 5 conducteurs. Section de conducteur : $1,5 \times 2$ mm 2 . Longueur des conducteurs 2000 mm.
· ·	Profil Varitura 1165 DW19-IL Ersatz 6000660000	Profil de remplacement pour Varitura 12 DW19-IL Unité d'emballage comprenant 1 pièce. Couleur: incolore transparent. Dimensions (L x I x H) : 1205 mm x 75 mm x 75 mm.
10	Varitura ZKS 24 Set 01 9252800	embouts frontaux en aluminium, avec une structure de surface mate. À utiliser en cas de montage suspendu. Couleur blanc (similaire à RAL 9016).

Texte d'appels d'offres

Luminaire de forme rectangulaire avec des bords précis. Le design sobre et réduit s'intègre parfaitement dans les lignes claires de l'architecture moderne.. Facile à rattraper et à réparer grâce à la structure modulaire du luminaire. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24. Pour la version suspendue. Les rainures continues à l'arrière du luminaire permettent une fixation flexible aux points de perçage existants ainsi que l'utilisation des distances de suspension déjà en présence.. Profilé carré, translucide, pour un éclairage sans éblouissement et atmosphérique. À répartition symétrique limitée et extensive des intensités lumineuses. A répartition directe avec composante indirecte décorative. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 19. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 4800 lm, puissance raccordée 38 W, rendement lumineux maximale du luminaire 126 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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). Corps du luminaire incolore, en PMMA translucide et résilient aux chocs. Embouts frontaux en aluminium moulé sous pression. Les têtes sont à commander comme accessoires séparés. En blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I x H) : 1217 mm x 75 mm x 75 mm. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP54, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fili incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): -25 °C à 35 °C. Poids: 2,0 kg. Le





TOC: 9254151

de commande DALI (TouchDim). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits			
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle		
В	85402516-00		
В	SI-B8V122560EU		
В	LMC-A-44-210-830-B01-L56W2-C		
В	85403409		