



- Panneau LED design
- Convient aux applications de bureau (UGR<19)
- Équipé en standard d'un commutateur CCT et d'un CRI90
- Compatible avec le kit de montage en surface Slim Panel









Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids (kg/pc)
DALI2								
542003171900	LEDTorino-P Re295-32W-DALI-930/940-U19	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.9

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

Accessoires



Cadre pour montage encastré







542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-



542098000800 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h



542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

Info d'article et emballage

Code d'article			Вох			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg)	EAN	pièce/boîte
542003171900	LEDTorino-P Re295-32W-DALI-930/940-U19	94051190	1217x320x46	4.32	6941491729411	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1.08	6941497702333	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1.95	6941497720672	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1

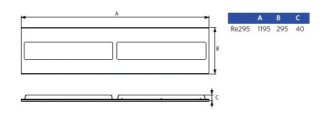
Caractéristiques					
Durée de vie (L70)	100 000 h				
Durée de vie (L80)	70 000 h				
Durée de vie (L90)	50 000 h				
Cycles marche/arrêt	100 000				
Cohérence des couleurs (SDCM)	3				
Gradabilité	DALI2				
Angle de faisceau	90°				
Couleur de finition	Blanc RAL9003				
Numéro RAL	9003				
UGR	19				
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20				
Résistance aux chocs (IK)	IK02				
Classe de protection	II				
Groupe de risque (EN 62471)	RG0				
Driver inclus	Vrai				
Essai au fil incandescent	650 °C				
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %				
Facteur de puissance	≥ 0,9				

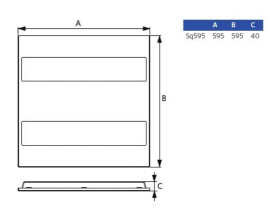
50 - 60 Hz			
220 - 240 V			
Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques			
Acier			
Polycarbonate			
-10 ~ 45 °C			
25 °C			
-25 ~ 50 °C			

Alimentation électrique



Schéma de dimensions (mm)





Détecteur de mouvement



Données photométriques

