



Panneau Lugano

- Puissant panneau LED design à faible éblouissement
- Distribution homogène de la lumière, avec des optiques à faible éblouissement (UGR < 16)
- Équipé en standard d'un commutateur CCT et d'un CRI90
- Également disponible en version Tunable White
- Efficacité du système de 125 lm/W
- Compatible avec le kit de montage en surface Slim Panel
- Pilote DALI2 compatible avec la gradation par poussée 230V



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg)
On-Off								
542003172600	LEDLugano-P Sq595-32W-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.7
542003172500	LEDLugano-P Re295-32W-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
DALI2								
542003173000	LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.7
542003172900	LEDLugano-P Re295-32W-DALI-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
Tunable White/DALI2								
542003173400	LEDLugano-P Sq595-32W-DALI-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	> 90	3.7
Smart								
542003172800	LEDLugano-P Sq595-32W-BLE2-930/940-U16	TL 4x18W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.7
542003172700	LEDLugano-P Re295-32W-BLE2-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	> 90	3.8
Tunable White/Smart								
542003173200	LEDLugano-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	> 90	3.7

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



140055484
LEDPanelRc-SI Sq600-
Surface-Module-WH-CT



140055486
LEDPanelRc-SI Re300-
Surface-Module-WH-CT



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-
kit 1h



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298
Mounting-Springs

Spécifications techniques

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 de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off / DALI2 / BLE2
Angle de faisceau	75°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
UGR	≤ 16
Indice de protection partie encastree (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%
Facteur de puissance	> 0.9

Elektrische aansluiting

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques

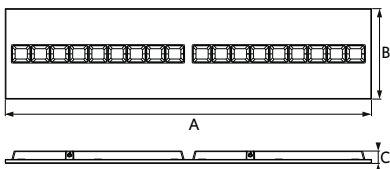
Structure	Acier
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions ambiantes

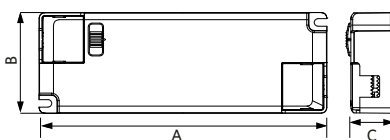
Température de fonctionnement	-10 ~ 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C



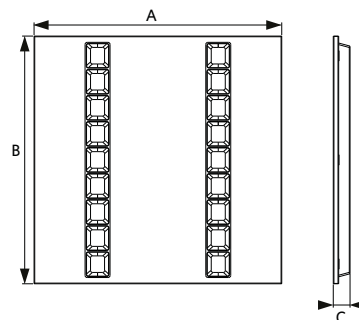
Schéma de dimensions (mm)



A	B	C
Re295	1195	295 40



A	B	C
On/Off	160 56	24
Dim	180 51	31



A	B	C
Sq595	595 595	40