

INTERO 625 ECO

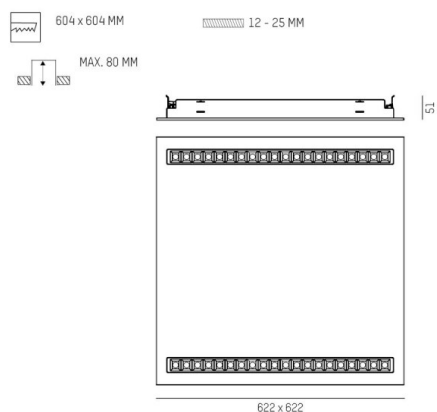
712-0118011214050

INTERO 625 ECO LUMINAIRE ENCASTRÉ POUR PLAFOND en tôle d'acier, blanc, RAL 9016, angle de rayonnement 80°, émission direct, avec driver, max. 300-700mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation noir, IP20 avec source lumineuse et ressorts pliants



Leuchtmittel LOP26 L80 für INTERO 625 ECO													
Artikelnummer	Anzahl	Leuchtmittel	Fachtemperatur Ausstrahlwinkel	Socket	Stromeinstellung Treiber (mA)	300	350	400	450	500	550	600	650
					Systemleistung Leuchte (W)								
712-0309021214050	2	LOP26 L80 840 80° 24V C15 585 x 37 x 26 mm	4000 K 80° GR6d-15	Lichtstrom/Leuchte (lm)	2.145	2.480	2.840	3.140	3.480	3.819	4.160	4.450	
				UR	< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 22	< 22	< 22	
712-0309021219050	2	LOP26 L80 830 80° 24V C15 585 x 37 x 26 mm	3000 K 80° GR6d-15	Lichtstrom/Leuchte (lm)	2.035	2.366	2.698	2.983	3.306	3.628	3.952	4.228	
				UR	< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 22	< 22	

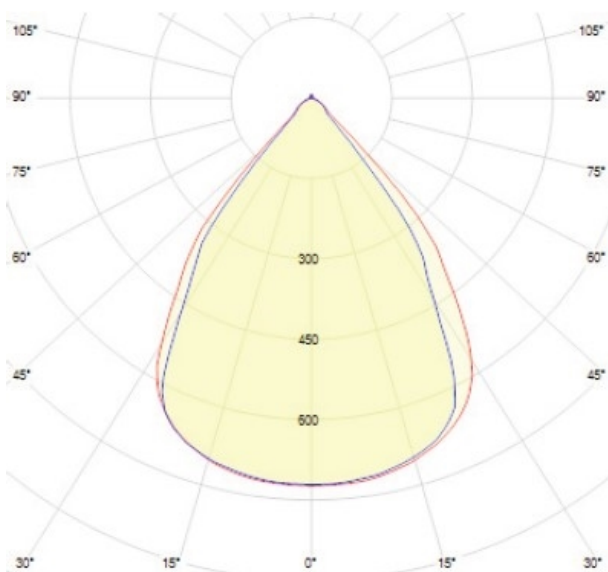
ILLUSTRATION



DONNÉES TECHNIQUES

- Puissance système [W] 16-36
- Source lumineuse LOP26 L60
- Nbre de sources 2x
- Douille GR6d-15
- Flux lumineux [lm] 2338-5278
- Intensité courant sec. [mA] 300-700
- Température de couleur [K] 4000K
- IRC >80
- Driver avec driver
- Gradation non dimmable
- Emission de lumière direct
- Angle de rayonnement [°] 80°
- Tension [V] 220-240V 50/60Hz
- Matériel tôle d'acier
- Longueur [mm] 620
- Largeur [mm] 620
- Hauteur [mm] 46
- Découpe plafond [mm] 604x604
- Épaisseur de plafond [mm] 12,5-45
- Hauteur d'encastrement [mm] 76
- Indice de protection [IP] IP20
- Classe de protection classe de protection II
- Indice de résistance aux chocs IK05
- Poids net [kg] 4,28
- Couleur luminaire blanc
- RAL 9016
- Câble d'alimentation noir
- N° EAN 9010506730920
- Durée de vie [h] L80 B10 50 000

COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.