

INTERO 625 ECO

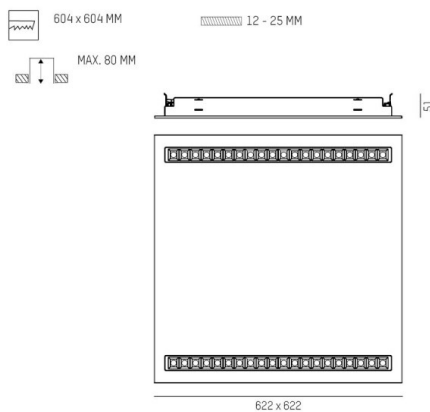
712-0118011214050

INTERO 625 ECO DECKENEINBAULEUCHTE aus Stahlblech, weiß, ähnlich RAL 9016, Ausstrahlwinkel 80°, Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 300-700mA, Dimmbarkeit: nicht dimmbar, Kabel schwarz, IP20, mit Leuchtmittel und Klappfedern



Leuchtmittel LOP26 L80 für INTERO 625 ECO														
Artikelnummer	Anzahl	Leuchtmittel	Fachtemperatur Ausstrahlungswinkel	Socket	Stromeinstellung	Treiber (mA)	300	350	400	450	500	550	600	650
Systemleistung Leuchte (W)						16	18	20	22	24	27	30	32	
712-0309021214050	2	LOP26 L80 840 80° 24V C15	4000 K 80° GR6d-15		Lichtstrom Leuchte (lm)	2.145	2.480	2.840	3.140	3.480	3.819	4.160	4.450	
		585 x 37 x 28 mm		URR		< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 22	< 22	< 22	
712-0309021219050	2	LOP26 L80 830 80° 24V C15	3000 K 80° GR6d-15		Lichtstrom Leuchte (lm)	2.035	2.366	2.698	2.983	3.306	3.628	3.952	4.228	
		585 x 37 x 28 mm		URR		< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 19	< 22	< 22	

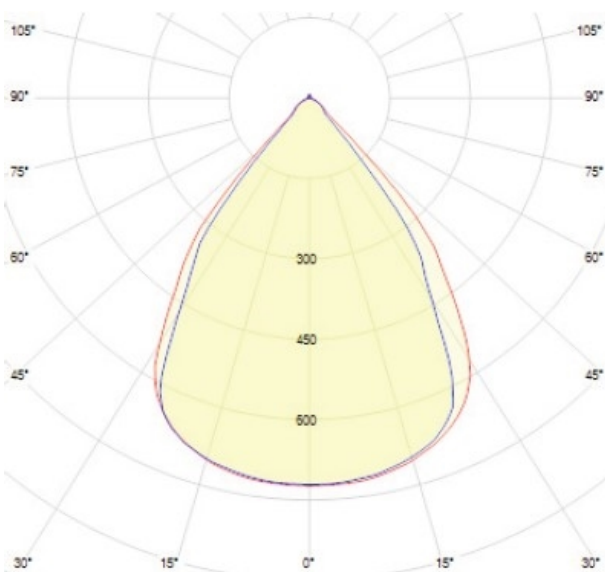
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

Systemleistung [W]	16-36
Leuchtmittel	LOP26 L60
Anz. Fassungen	2x
Fassung	GR6d-15
Lichtstrom [lm]	2338-5278
Strom Sek.[mA]	300-700
Lichtfarbe [K]	4000K
CRI	>80
Betriebsgerät	mit Betriebsgerät
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlwinkel [°]	80°
Spannung [V]	220-240V 50/60Hz
Material	Stahlblech
Länge [mm]	620
Breite [mm]	620
Höhe [mm]	46
D-Ausschn. [mm]	604x604
Deckenstärke [mm]	12,5-45
Einbautiefe [mm]	76
Schutzart [IP]	IP20
Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit	IK05
Nettogewicht [kg]	4,28
Farbe Leuchte	weiß
RAL	9016
Kabel	schwarz
EAN-Nummer	9010506730920
Lebensdauer [h]	L80 B10 50 000

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten wenn nicht anders angegeben für eine Umgebungstemperatur von 25°C.