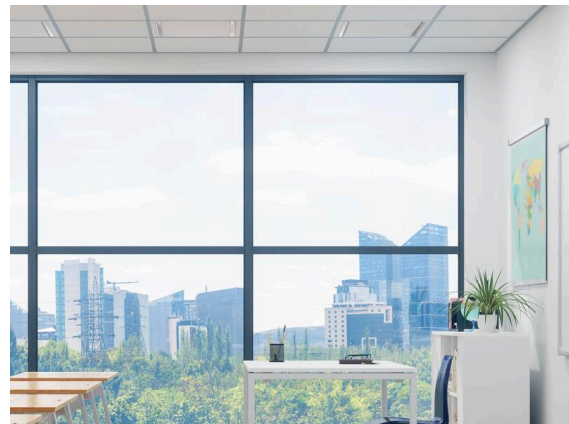
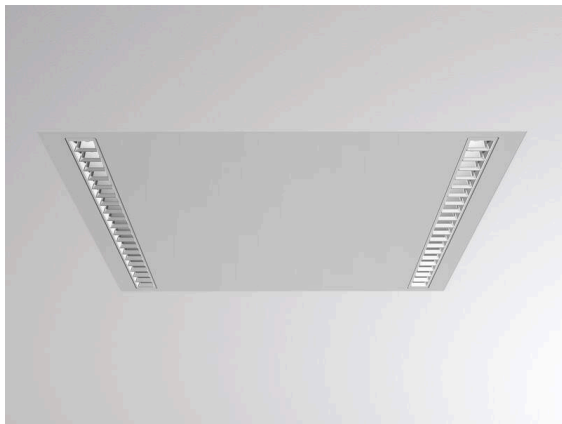


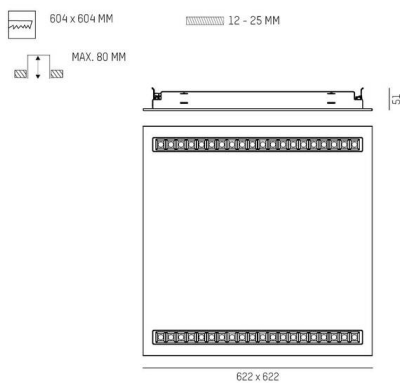
INTERO

712-011801121405d

INTERO 625 ECO LAMPADA AD INCASSO A SOFFITTO in lamiera di acciaio, bianco, simile a RAL 9016, fascio 80°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 300-700mA, dimmerabilità: DALI 2, cavo nero, IP20 con lampadine e molle pieghevoli,



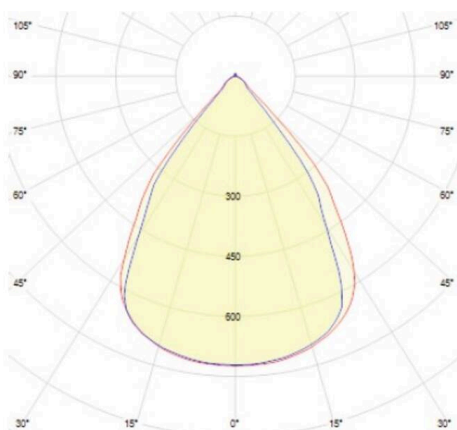
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LOP26 L60
Potenza sistema [W]	16-36
Numero di portalampade	2x
Tipo portalampade	GR6d-15
Flusso luminoso [lm]	2338-5278
Corrente del secondario [mA]	300-700
Temperatura colore	4000K
CRI	>80
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	DALI 2
Area di emissione luce	diretta
Angolo apertura fascio luminoso	80°
Tensione	220-240V 50/60Hz
Lunghezza [mm]	620
Larghezza [mm]	620
Altezza [mm]	46
Dimensione taglio soffitto [mm]	604x604
Spessore soffitto [mm]	12,5-45
Prof. d'incasso [mm]	76
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione II
Valore IK	IK05
Materiale	lamiera di acciaio
Colore base	bianco
RAL	9016
Cavo	nero
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Peso netto [kg]	4,55
EAN numero	9010506621167

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%.

Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.