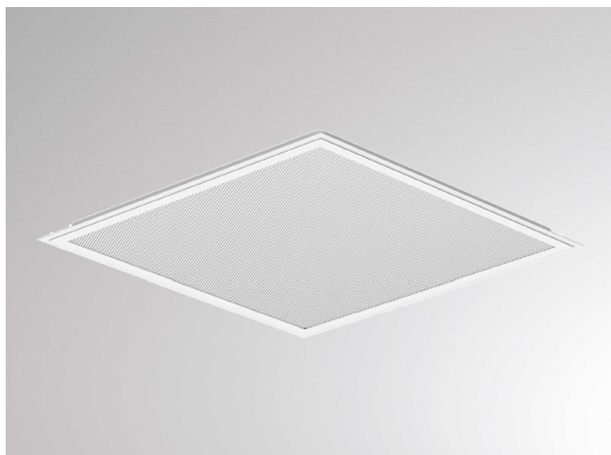


PANA

712-013100501405d

PANA 625 R LAMPADA AD INCASSO A PLAFONE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, coperchio microprismatico in PMMA per anti-abbagliamento fascio 90°, emissione luminosa diretto, UGR <19, con alimentatore, max. 300-1050mA, dimmerabilità: DALI 2, cavo bianco, IP20



DISEGNO

DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	12-38
tipo di lampadina	LED
corrente second. [mA]	300-1050
temperatura colore [K]	4000K
CRI	>80
UGR	<19
Ottica	diffusore microprismatico
Alimentatore	con alimentatore
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	90°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	620
larghezza [mm]	620
altezza [mm]	30
taglio soffitto [mm]	605x605
spessore soffitto [mm]	5-30
profondita d'inc. [mm]	155
classe di protezione[IP]	IP20
classe di protezione	classe di protezione II
resistenza agli urti	IK02
peso netto [kg]	2,32
Colore lampada	bianco
RAL	9016
cavo	bianco
cod.EAN	9010506758849
durata di vita [h]	L80 B10 50 000
quantità lampade B16A	50

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.