

SCHEMA TECNICA / DATA SHEET
Code LPZ66

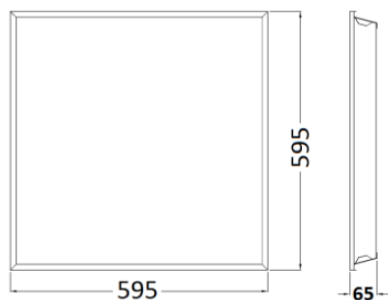


Description	Pannello LED per installazione a incasso.	Description	LED Panel for recessed installation.
Cornice:	in alluminio verniciato bianco goffrato	Frame:	in white-embossed painted aluminium
Diffusore:	opale	Diffuser:	opal
Sorgente	LED Hongli 2835	Source	LED Hongli 2835
	corrente costante 750mA		constant current 750mA
Cablaggio:	alimentatore 220-240V - 50/60Hz incluso	Wiring:	220-240V - 50/60Hz power supply included
Dati prestazionali		Performance information	
Life time:	50.000 ore (rendimento 70%)	Life time:	50.000h (70% lumen maintenance).
Grado IP:	IP20/IP40	IP level:	IP20/IP40
Classe di isolamento:	II	Insulation class:	II
Marchi e garanzie		Marks and warranty	
Norme:	EN60598-1	Norms:	EN60598-1
Marchio:	CE	Marks:	CE
Garanzia:	2 anni	Warranty:	2 years

Dati fotometrici		Photometric info		LPZ66/3K	LPZ66/4K
CCT				3000K	4000K
Potenza totale	Total power			36W	36W
Lumen nominali	Nominal lumen			4000lm	4200lm
Apertura fascio	Beam angle			110°	110°
Colore	Colour			bianco goffrato/white embossed	bianco goffrato/white embossed
Dimmer				--	--
CRI				80	80

Disegno tecnico / technical drawing

Immagine prodotto / product image



Nobile Italia SpA

Viale Alexandre Gustave Eiffel, 100
isola P 21-24- 00148 ROMA • Italy
Tel. 06 65002524 r.a. - Fax 06 65002861

www.nobile.it - info@nobile.it

Export Department in Milan Area

Via Lavoratori Autobianchi, 1
20832 Desio (MB) - Italy
Tel./Fax +39 0362 179 00 30

export.dpt@nobile.it

Rev.00 03/2017

E' vietata la riproduzione anche parziale delle illustrazioni contenute. La società si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e estetiche dei prodotti illustrati nell'ottica di migliorare costantemente le prestazioni e la qualità.
No pictures contained in this catalogue can be reproduced, even partially. The Company reserves the right to change technical and aesthetical characteristics of illustrated products at any times, in order to increase constantly their quality and performance.