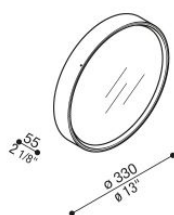


Ola 330

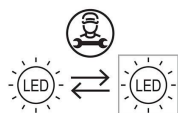
LL144000N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto, Superficie parete, Superficie soffitto
Finitura:	Bianco RAL 9010
Tipo di diffusore:	PMMA
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	2500
Real Lumen:	1200
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	□ CL.II
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 08 5J xx7
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase



Ola 330

LL144000N

Lombardo.



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

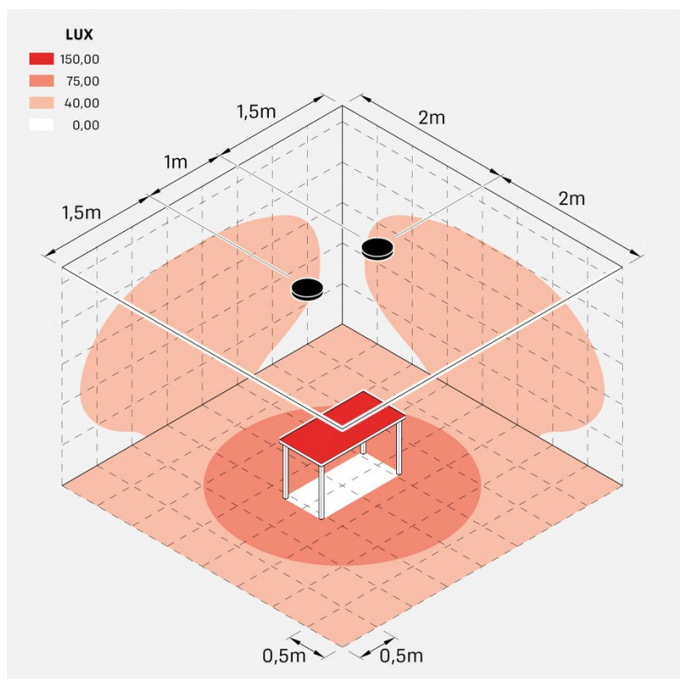
lombardo.it

Ola 330

LL144000N

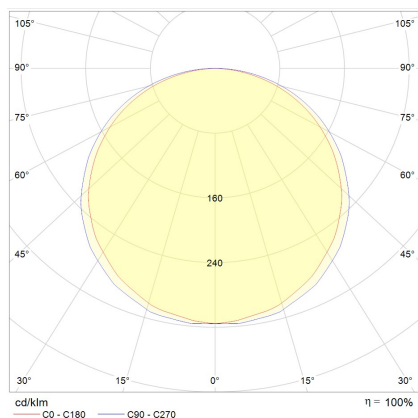
Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



ola_330

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it