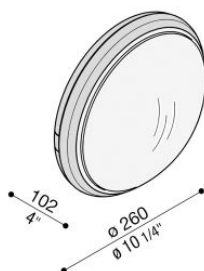


Nova Tonda 260

LL802P13

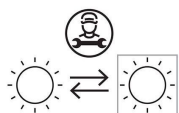
Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Finitura:	Bianco da stampaggio
Tipo di diffusore:	Vetro acidato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	18
Lumen:	1950
Real Lumen:	1515
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	40-50-59-74
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	IP 44
Resistenza alla rottura:	IK 06 1J xx3
Marchi di Conformità:	CE UK CA

Diffusore in vetro acidato. Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.



Nova Tonda 260

LL802P13

Lombardo.



Nova Tonda 260

LL802P13

Lombardo.

Curva fotometrica:

