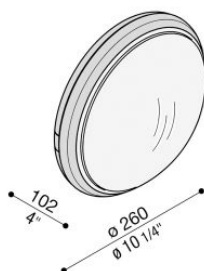


# Nova Tonda 260

LL802PGN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Finitura:	Grigio High Tech RAL 9006
Tipo di diffusore:	Vetro acidato
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
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:	<b>IP 44</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK ENEC

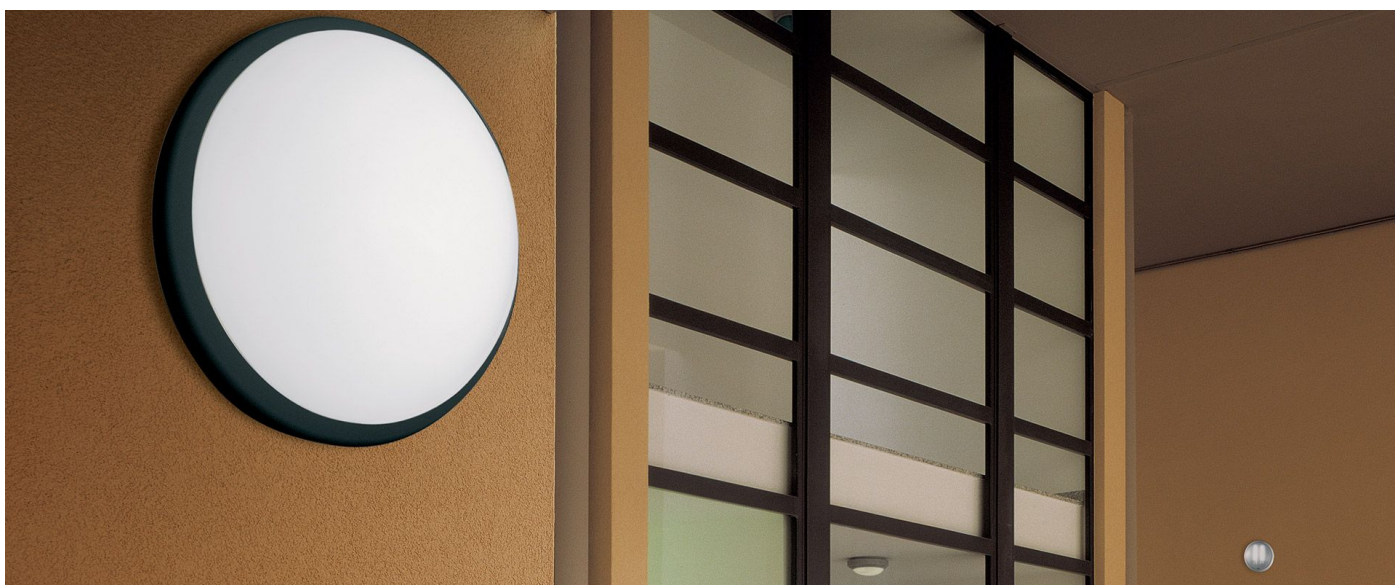
Diffusore in vetro acidato. Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.



# Nova Tonda 260

LL802PGN

Lombardo.



# Nova Tonda 260

LL802PGN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

