

# Class Tonda 260

LL592PGN

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione:              | Parete, Soffitto          |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore:          | Policarbonato             |
| Tipo lampada:               | LED                       |
| Temperatura colore:         | 4000K                     |
| CRI:                        | >80                       |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h          |
| Rischio fotobiologico:      | RG0                       |
| Potenza assorbita Watt:     | 18                        |
| Lumen:                      | 1950                      |
| Real Lumen:                 | 1223 - 1658               |
| 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 65</b>              |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>      |
| Marchi di Conformità:       | CE UK ENEC                |

Diffusore in policarbonato. Guarnizione in silicone.  
Lampade dim. max: E27 128 mm Ø 48 mm.



# Class Tonda 260

LL592PGN

Lombardo.



# Class Tonda 260

LL592PGN

Lombardo.

## Curva fotometrica:

