

### Nemo Quad Comfort

RTL27212DA - white ring / matt white reflector - 15 W / 4000 K / CRI > 90

#### DESCRIZIONE

switch **DALI**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| tipo di installazione              | <b>Proiettori Incassati</b>  |
| materiale                          | <b>Alluminio</b>             |
| colore                             | <b>Bianco / Bianco Opaco</b> |
| potenza                            | <b>15 W</b>                  |
| lumen output - emissione diretta   | <b>1436 lm</b>               |
| lumen output - emissione indiretta | <b>\</b>                     |
| lumen output - emissione totale    | <b>1436 lm</b>               |
| efficacia                          | <b>96 lm/W</b>               |
| peso netto                         | <b>0,33 kg</b>               |

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione         | <b>220÷240 V</b> |
| tipo di alimentazione | <b>DALI</b>      |
| classe di isolamento  | <b>Classe II</b> |

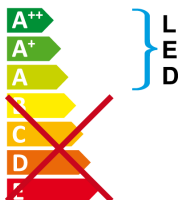
#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| IP apparecchio    | <b>IP20</b> |
| IP vano ottico    | <b>IP20</b> |
| IP vano incassato | <b>IP20</b> |
| IK                | <b>IK02</b> |

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

### Nemo Quad Comfort

RTL27212DA - white ring / matt white reflector - 15 W / 4000 K / CRI > 90

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| tipo sorgente         | <b>CoB Led</b>               |
| rischio fotobiologico | <b>II</b>                    |
| marca LED             | <b>Bridgelux</b>             |
| corrente LED          | <b>350 mA</b>                |
| tensione LED          | <b>36 V</b>                  |
| classe energetica     | <b>LED</b>                   |
| durata utile          | <b>L80 / B20 - 50.000 h.</b> |
| temperatura di colore | <b>4000 K</b>                |
| CRI                   | <b>CRI &gt; 90</b>           |
| SDCM                  | <b>&lt; 3</b>                |

### CARATTERISTICHE DRIVER

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| posizione alimentatore   | <b>RTL27212_Idt</b> |
| tipo di alimentatore     | <b>DALI</b>         |
| fattore di potenza       | <b>&gt; 0.9</b>     |
| temperatura di esercizio | <b>-20°C ÷ 45°C</b> |

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| tipo di emissione            | <b>Diretta</b>    |
| effetto luminoso             | <b>Proiettato</b> |
| ottica                       | <b>24°</b>        |
| apertura di fascio - diretta | <b>24°</b>        |
| UGR                          | <b>≤ 17</b>       |
| cut-off                      | <b>48°</b>        |

### GARANZIA

|         |                |
|---------|----------------|
| periodo | <b>5 years</b> |
|---------|----------------|