

### Nemo Fix

RTL21122DA - white ring / matt reflector - 24 W / 4000 K / CRI > 90

#### DESCRIZIONE

Per l'illuminazione verticale con cut-off di 38° per il controllo dell'abbagliamento diretto e luce sfumata ai bordi del fascio.

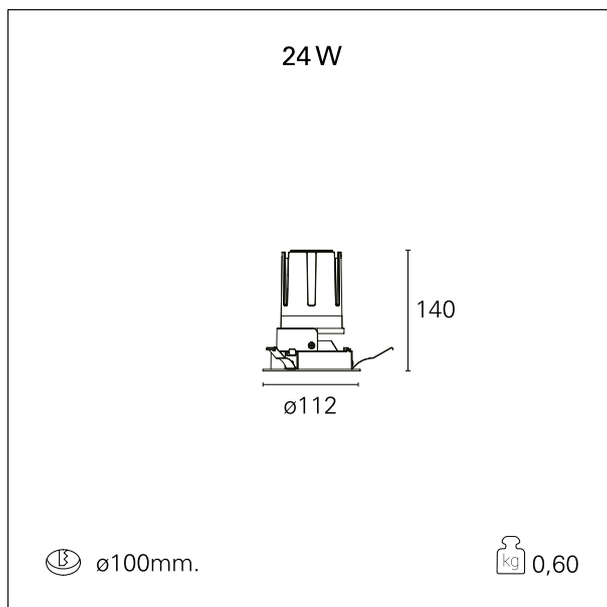
switch

DALI



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>Proiettori Incassati</b>
materiale	<b>Alluminio</b>
colore	<b>Bianco / Satinato</b>
potenza	<b>24 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>2226 lm</b>
lumen output - emissione indiretta	<b>\</b>
lumen output - emissione totale	<b>2226 lm</b>
efficacia	<b>93 lm/W</b>
diametro	<b>ø 112 mm.</b>
dimensioni	<b>h 140 mm.</b>
peso netto	<b>0,60 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>

### Nemo Fix

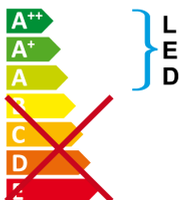
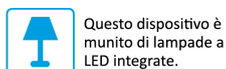
**RTL21122DA** - white ring / matt reflector - 24 W / 4000 K / CRI > 90

IP vano incassato **IP20**  
IK **IK02**

#### DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso **ø 100 mm.**

#### CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>CoB Led</b>
rischio fotobiologico	<b>II</b>
marca LED	<b>Bridgelux</b>
corrente LED	<b>600 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

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

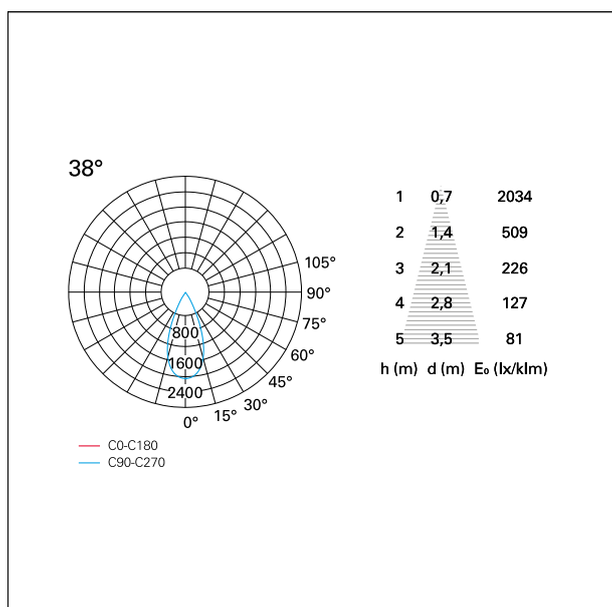
tipo di emissione	<b>Diretta</b>
effetto luminoso	<b>Proiettato</b>

### Nemo Fix

RTL21122DA - white ring / matt reflector - 24 W / 4000 K / CRI > 90

ottica	<b>38°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>38°</b>
UGR	<b>≤ 19</b>
cut-off	<b>38°</b>

### FOTOMETRIA



### GARANZIA

periodo **5 years**