

Scheda Tecnica

Nemo Quad Comfort

RTL27133DA - white ring / matt silver reflector - 42 W / 3000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

switch **DALI**

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione Proiettori Incassati

materiale Alluminio

colore Bianco / Argento

Opaco

potenza 42 W lumen output - emissione diretta 3768 lm

lumen output - emissione indiretta

lumen output - emissione totale
efficacia
peso netto

3768 Im
90 Im/W
1,27 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione DALI classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchioIP20IP vano otticoIP20IP vano incassatoIP20IKIK02

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA





Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.



Scheda Tecnica

Nemo Quad Comfort

RTL27133DA - white ring / matt silver reflector - $42 \, \text{W} / 3000 \, \text{K} / \text{CRI} > 90$

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led rischio fotobiologico II

marca LED
corrente LED
tensione LED
classe energetica

Bridgelux
1050 mA
36 V
LED

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 3000 K
CRI CRI > 90
SDCM < 3

CARATTERISTICHE DRIVER

posizione alimentatore RTL27133_ldt

tipo di alimentatore DALI fattore di potenza > 0.9

temperatura di esercizio -20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione effetto luminoso Proiettato ottica 15° apertura di fascio – diretta 15° UGR \leq 17 cut-off 48°

GARANZIA

periodo **5 years**