

Scheda Tecnica

Nemo Comfort

RTL22134 - white ring / matt silver reflector - 42 W / 4000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

Per l'Illuminazione verticale a totale controllo dell'abbagliamento diretto con cut off a 48° per il massimo comfort visivo.

switch On / Off



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione Proiettori Incassati

materiale Alluminio colore Bianco / Argento

Opaco

potenza 42 W lumen output – emissione diretta 3806 lm lumen output – emissione indiretta

lumen output - emissione totale 3806 lm
efficacia 91 lm/W
peso netto 1,27 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione On / Off Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20
IP vano ottico IP20
IP vano incassato IP20
IK IK02

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso ø 150 mm.



Scheda Tecnica

Nemo Comfort

RTL22134 - white ring / matt silver reflector - 42 W / 4000 K / CRI > 90

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led rischio fotobiologico II

marca LED
corrente LED
tensione LED
classe energetica

Bridgelux
1050 mA
tensione LED
36 V
LED

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 4000 K
CRI CRI > 90
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore
On / Off
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 ≤ 17 cut-off 48°

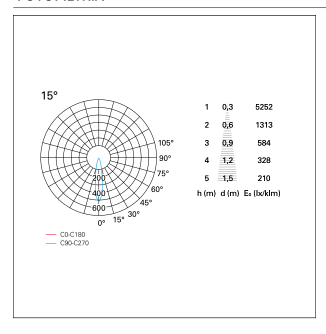


Scheda Tecnica

Nemo Comfort

RTL22134 – white ring / matt silver reflector – 42 W / 4000 K / CRI > 90

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo **5 years**