

Scheda Tecnica

Nemo Comfort

RTL22130 - white ring / matt silver reflector - $33 \, \text{W} / 4000 \, \text{K} / \text{CRI} > 90$

DESCRIZIONE

potenza

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

lumen output - emissione diretta

tipo di installazione Proiettori Incassati materiale Alluminio

colore Bianco / Argento

Opaco 33 W 3094 Im

lumen output - emissione indiretta

lumen output - emissione totale

3094 Im

04 Im (V)

efficacia 94 lm/W peso netto 0,99 kg

33 W 200 200 Ø140 200 Ø140

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20 IP vano ottico IP20

Pan International srl Via G. Michelucci, 1 50028 Tavarnelle Val di Pesa Firenze Italy Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



Scheda Tecnica

Nemo Comfort

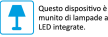
RTL22130 - white ring / matt silver reflector - $33 \, \text{W} / 4000 \, \text{K} / \text{CRI} > 90$

IP vano incassato **IP20 IK02**

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso ø 125 mm.

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA



munito di lampade a



Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led rischio fotobiologico

marca LED **Bridgelux** corrente LED 800 mA tensione LED 36 V classe energetica **LED**

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 4000 K CRI CRI > 90 **SDCM**

CARATTERISTICHE DRIVER

posizione alimentatore RTL22130_ldt tipo di alimentatore On / Off > 0.9 fattore di potenza temperatura di esercizio -20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione Diretta

Pan International srl Via G. Michelucci, 1 50028 Tavarnelle Val di Pesa Firenze Italy

Tel: +39 (0)55 80 59 336/7 Fax: +39 (0)55 80 59 338 panint@panint.it www.panint.it



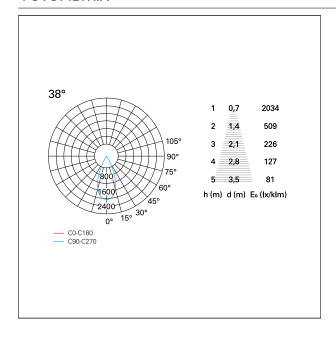


Nemo Comfort

RTL22130 – white ring / matt silver reflector – 33 W / 4000 K / CRI > 90

effetto luminoso Proiettato ottica 38° apertura di fascio - diretta 38° UGR \leq 17 cut-off 48°

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo **5 years**