

Nemo Comfort

RTL22133DA - white ring / matt silver reflector - 42 W / 3000 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

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	3768 lm
efficacia	90 lm/W
peso netto	1,27 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	DALI
classe di isolamento	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.
-----------------------	------------------

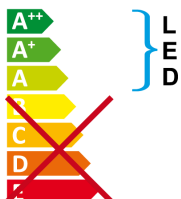
Nemo Comfort

RTL22133DA - white ring / matt silver reflector - 42 W / 3000 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	Bridgelux
corrente LED	1050 mA
tensione LED	36 V
classe energetica	LED
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI > 90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	DALI
fattore di potenza	> 0.9
temperatura di esercizio	-20°C ÷ 45°C

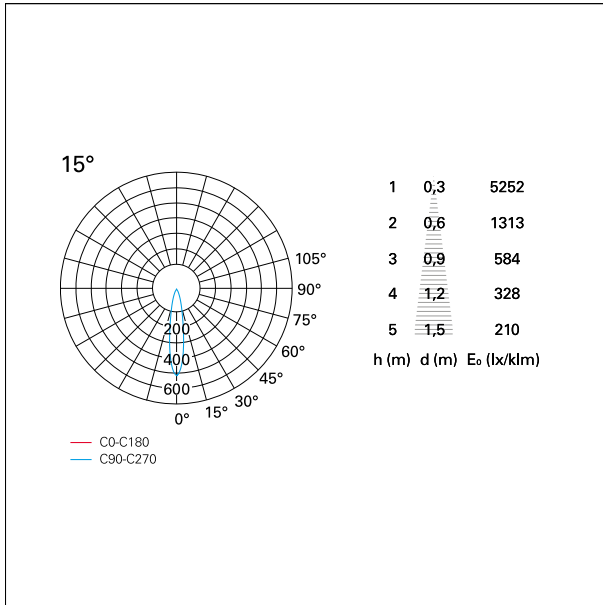
CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	Diretta
effetto luminoso	Proiettato
ottica	15°
apertura di fascio - diretta	15°
UGR	≤ 17
cut-off	48°

Nemo Comfort

RTL22133DA - white ring / matt silver reflector - 42 W / 3000 K / CRI > 90

FOTOMETRIA



GARANZIA

periodo

5 years