

Nemo TL Adj

RTT20221PD - Trimless + Mirror Reflector - 24 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

Nemo TL è la serie trimless della famiglia Nemo progettata per le installazioni nei controsoffitti in cartongesso senza bordo a vista. I modelli fino a 24W sono dotati di flangia fissa preforata per il fissaggio diretto dell'apparecchio al controsoffitto; I modelli da 33W e 42W sono dotati di flange di fissaggio regolabili in altezza. Quattro aperture di fascio con cut-off di 38° e versioni fino a UGR<17 permettono di ottenere il giusto equilibrio fra controllo delle luminanze e diffusione della luce. I moduli illuminanti sono tutti equipaggiati con led di ultima generazione con CRI >90 e SDCM < 3. La gamma di Nemo TL Adj e Nemo TL Fix presenta riflettori secondari intercambiabili disponibili in cinque diverse finiture estetiche che permettono di caratterizzare l'impianto anche successivamente alla prima installazione. Il cavetto di sicurezza in dotazione evita la caduta accidentale e il sistema di connessione al driver di tipo "fast plug" permette un'installazione rapida e sicura. Versione Nemo ADJ per luce di accento con orientabilità di 350° sul piano orizzontale e di 30° sul piano verticale. Nemo Fix per l'illuminazione verticale per il controllo dell'abbagliamento diretto e luce sfumata ai bordi del fascio.



switch

Pan Digital

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
diametro
dimensioni
peso netto

trimless
alluminio
speculare
24 W
2158 lm
90 lm/W
Ø 95 mm.
h 140 mm.
0,60 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione

220÷240 V

Nemo TL Adj

RTT20221PD - Trimless + Mirror Reflector - 24 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >90

tipo di alimentazione
classe di isolamento

Pan Digital
Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico	IP40
IP vano incassato	IP20
IK	IK02

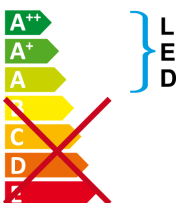
DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso **Ø 100 mm.**

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
marca LED	Bridgelux
corrente LED	600 mA
tensione LED	36 V
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI >90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	Pan Digital
fattore di potenza	> 0,9
temperatura di esercizio	-20°C ÷ 45°C

Nemo TL Adj

RTT20221PD - Trimless + Mirror Reflector - 24 W - 2200 lumen / 3000 K / CRI >90

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	rotosimmetrica
effetto luminoso	flood
ottica	38°
apertura di fascio - diretta	38°
UGR	≤ 19
cut-off	38°

FOTOMETRIA

