

Nemo TL Adj

RTT20225DA - Trimless + Mirror Reflector - 33 W - 3100 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.

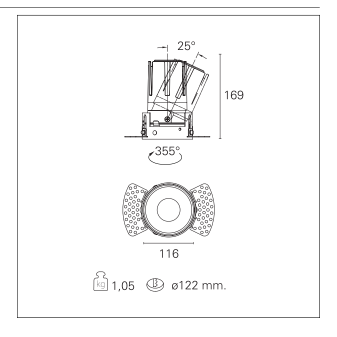


switch

DALI

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

trimless tipo di installazione materiale alluminio colore speculare 33 W potenza 3032 Im lumen output - emissione totale 92 lm/W efficacia Ø 116 mm. diametro dimensioni h 169 mm. 1,05 kg. peso netto



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V





Nemo TL Adj

RTT20225DA - Trimless + Mirror Reflector - 33 W - 3100 lumen / 3000 K / CRI >90

tipo di alimentazione DALI classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico IP40
IP vano incassato IP20
IK IK02

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso Ø 122 mm.

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA





Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente
marca LED
corrente LED
tensione LED

COB Led
Bridgelux
800 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
fattore di potenza

> 0,9
temperatura di esercizio

DALI
> 0,9
temperatura di esercizio

-20°C ÷ 45°C



Nemo TL Adj

RTT20225DA - Trimless + Mirror Reflector - 33 W - 3100 lumen / 3000 K / CRI >90

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	rotosimmetrica
effetto luminoso	spot
ottica	15°
apertura di fascio - diretta	15°
UGR	≤ 17
cut-off	38°

FOTOMETRIA

