



Nemo IP54

RTL16119DM - Rounded - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90

DESCRIZIONE

dimensioni

Nemo IP54 offre una completa gamma di ottiche e temperature di colore ed è la soluzione ideale per quelle installazioni dove è necessario proteggere il vano ottico e la sorgente led dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua. Equipaggiato di serie con un vetro prismatizzato, diffonde la luce in modo ottimale mantenendo inalterate tutte le caratteristiche cromatiche date dalla sorgente led selezionata fra le prime marche.

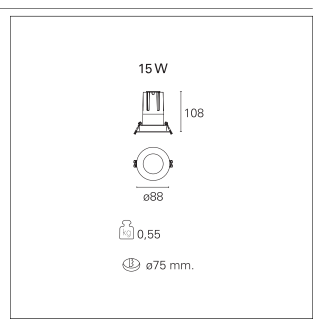
switch 1...10V / Push



CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
colore
potenza
lumen output – emissione totale
efficacia
diametro

incassati trimmed alluminio bianco 15 W 1255 Im 87 Im/W Ø 88 mm. h 113 mm.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V
tipo di alimentazione 1...10V / Push
classe di isolamento Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico IP54
IP vano incassato IP20





Nemo IP54

RTL16119DM - Rounded - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso

Ø 75 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 350 mA
tensione LED 36 V

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 2700 K
CRI CRI >90
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore 1...10V / Push fattore di potenza > 0,9

temperatura di esercizio -20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione rotosimmetrica

effetto luminoso flood ottica 24° apertura di fascio - diretta 24° UGR ≤ 17





Nemo IP54

RTL16119DM - Rounded - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90

FOTOMETRIA

