

Nemo IP54**RTL16119CA - Rounded - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90****DESCRIZIONE**

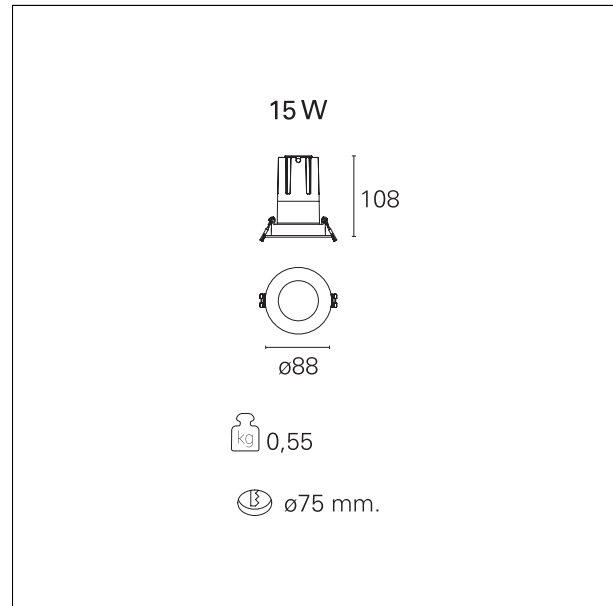
Nemo IP54 offre una completa gamma di ottiche e temperature di colore ed è la soluzione ideale per quelle installazioni dove è necessario proteggere il vano ottico e la sorgente led dalla polvere e dagli spruzzi d'acqua. Equipaggiato di serie con un vetro prismatizzato, diffonde la luce in modo ottimale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



switch

Casambi**CARATTERISTICHE APPARECCHIO**

tipo di installazione	incassati trimmed
materiale	alluminio
colore	bianco
potenza	15 W
lumen output - emissione totale	1255 lm
efficacia	87 lm/W
diametro	Ø 88 mm.
dimensioni	h 113 mm.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	Casambi
classe di isolamento	Classe II

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico	IP54
IP vano incassato	IP20

Nemo IP54**RTL16119CA - 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	Casambi
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**RTL16119CA - Rounded - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90****FOTOMETRIA**