

**Nemo IP54**

RTL16222PD - Squared - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI &gt;90

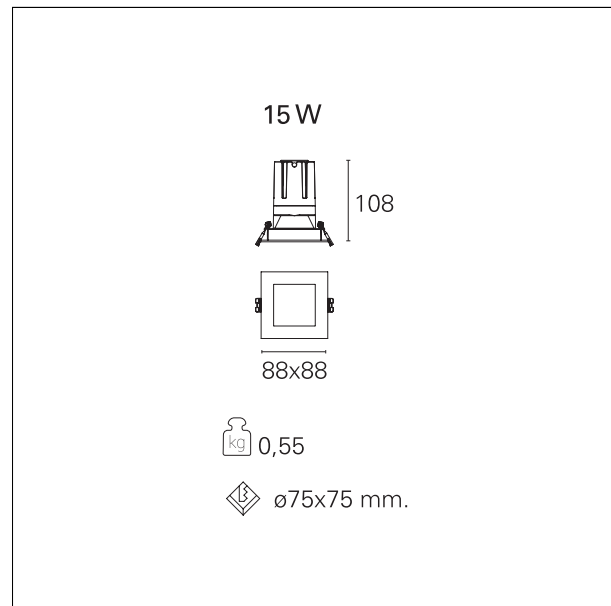
**DESCRIZIONE**

**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

**Pan Digital****CARATTERISTICHE APPARECCHIO**

tipo di installazione	<b>incassati trimmed</b>
materiale	<b>alluminio</b>
colore	<b>bianco</b>
potenza	<b>15 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>1263 lm</b>
efficacia	<b>84 lm/W</b>
dimensioni	<b>88 x 88 mm.</b>

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>Pan Digital</b>
classe di isolamento	<b>Classe II</b>

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

IP vano ottico	<b>IP54</b>
IP vano incassato	<b>IP20</b>

**Nemo IP54****RTL16222PD - Squared - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90****DIMENSIONI FORO D'INCASSO**

a x b foro incasso

**75 x 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	<b>CoB Led</b>
marca LED	<b>Bridgelux</b>
corrente LED	<b>350 mA</b>
tensione LED	<b>36 V</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>2700 K</b>
CRI	<b>CRI &gt;90</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

**CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore	<b>Pan Digital</b>
fattore di potenza	<b>&gt; 0,9</b>
temperatura di esercizio	<b>-20°C ÷ 45°C</b>

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

tipo di emissione	<b>rotosimmetrica</b>
effetto luminoso	<b>flood</b>
ottica	<b>38°</b>
apertura di fascio - diretta	<b>38°</b>
UGR	<b>≤ 17</b>

**Nemo IP54****RTL16222PD - Squared - 15 W - 1450 lumen / 2700 K / CRI >90****FOTOMETRIA**