



## RAYLA 80

Modello	Codice	Colore	CCT	Lumen
<b>RAYLA 80-C-1</b>	LHT 000030	Bianco	5700 k	8950
<b>RAYLA-80-N-2</b>	LHT 000053	Bianco naturale	4000 k	8950

## Caratteristiche tecniche

Potenza	80 W
Alimentazione	90 - 304 Vac 50/60 Hz
Classe IP	IP66
Fonte luminosa	36 LED by Nichia
Temperatura colore LED	C = 5700k N = 4000k
Indice di resa cromatica	1 = CRI 75 2 = CRI 83
Ottica	Simmetrica 90°
Temperatura ambiente (TA)	-40 C° +60 C°
Temperatura di stoccaggio	-40 C° +70 C°
Umidità di stoccaggio	0-95% Rh
Rischio fotobiologico EN 62471: 2008	Gruppo esente
Classe protezione IEC	Classe di isolamento 1
Dimensioni	360x360x90 mm
Peso	6,3 kg
Vita media utile a L70	80.000h
Finitura	Bianco, Cataforesi
Garanzia	5 Anni *

\* Vedi condizioni di garanzia



Rayla 80 offre un'eccellente soluzione a montaggio superficiale per illuminare in modo sicuro e confortevole, la giusta potenza e le specifiche ottiche per focalizzare il fascio luminoso a 90° consentono un'illuminazione adeguata e omogenea, il posizionamento dei LED arretrato costituisce una schermatura che in aggiunta alle parabole ricavate nel metallo della parte frontale del telaio riduce al minimo il problema dell'abbagliamento, la verniciatura del telaio con trattamento anti-corrosione cataforesi e il dispositivo di protezione dalle scariche elettriche ( Surge ) integrato fanno del prodotto un bene duraturo riducendo drasticamente i costi di manutenzione.

## Applicazioni

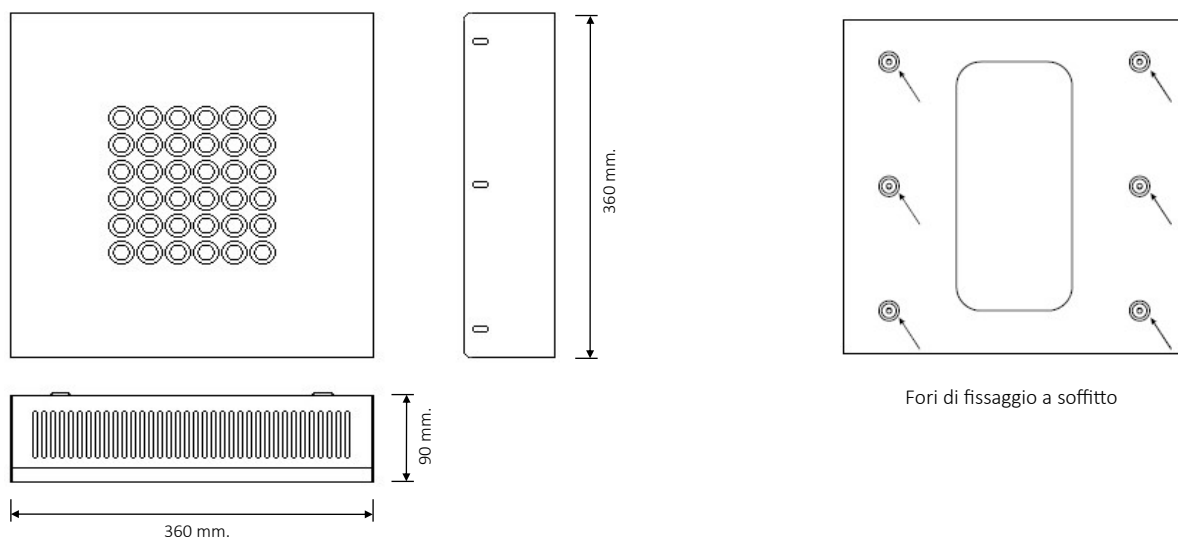
- Stazioni di servizio
- Aree industriali e commerciali
- Centri sportivi

## Vantaggi

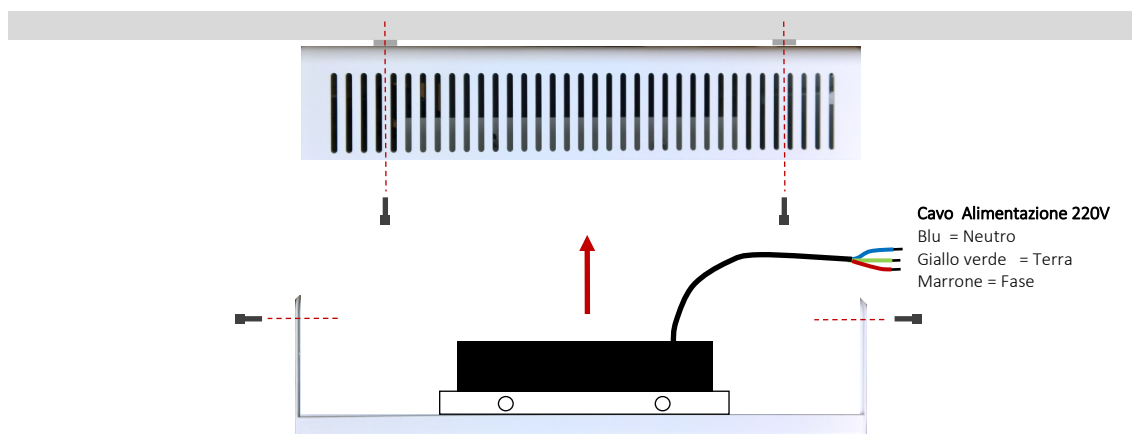
- Lampada a montaggio superficiale
- LED ad alta efficienza e basso decadimento luminoso.
- Struttura moderna e compatta in metallo
- Trattamento anti corrosione cataforesi
- Installazione veloce e sicura a cornice e staffe di fissaggio
- Protezione da scariche elettriche ( Surge )
- Parabole anti abbagliamento



### Dimensioni



### Montaggio



- Fissare al soffitto la parte inferiore della plafoniera attraverso i 6 fori predisposti.
- I conduttori della rete 220 v devono entrare dalla grande apertura sul fondo della parte inferiore della plafoniera.
- Eseguire il collegamento alla rete elettrica della lampada.
- Inserire la parte anteriore della plafoniera e fissarla alla parte inferiore precedentemente fissata al soffitto, utilizzando le viti in dotazione e avvitandole nei fori laterali.

### Esclusioni da responsabilità

Specifica tecnica soggetta a modifiche senza preavviso. Salvo errori e omissioni. Assicurati sempre di utilizzare la versione più recente.