



VANYA 80 R4

Modello	Codice	Colore	CCT	Lumen
VANYA-80-R4-C-1	LHT 000041	Bianco	5700 k	8950
VANYA-80-R4-N-2	LHT 000051	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	335x335x77,2 mm
Peso	4,5 kg
Vita media utile a L70	80.000h
Finitura	Bianco, Cataforesi
Garanzia	5 Anni *

* Vedi condizioni di garanzia



VANYA 80 R4 RETROFIT per rinnovare e rendere più efficiente il sistema di illuminazione di una stazione di servizio con un impiego minimo di tempo di esecuzione e conseguente risparmio economico, questa lampada si adatta al telaio esistente **Philips mini 300** risultando anche un'eccellente soluzione per illuminare una stazione di servizio 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

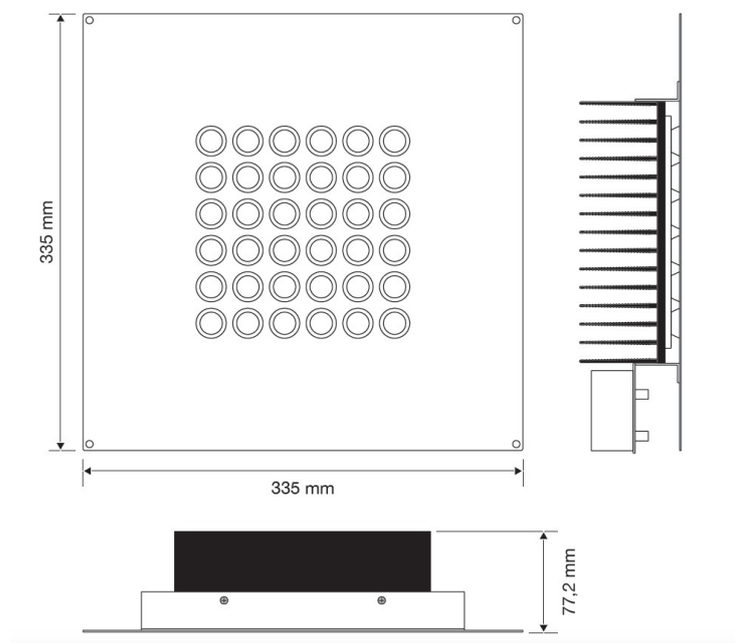
- Stazioni di servizio

Vantaggi

- Lampada retrofit ad incasso
- LED ad alta efficienza e basso decadimento luminoso.
- Struttura moderna e compatta in metallo
- Trattamento anti corrosione cataforesi
- Installazione veloce e sicura su telaio Philips mini 300
- Protezione da scariche elettriche (Surge)
- Parabole anti abbagliamento
- Ottiche Simmetriche

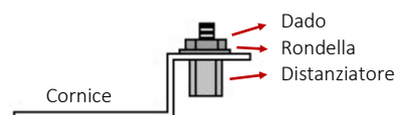
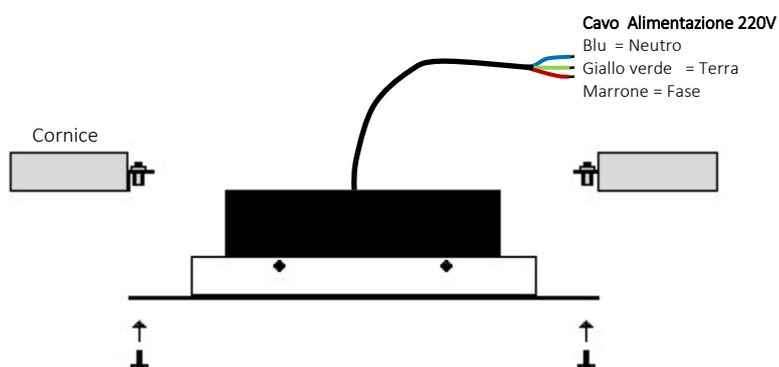
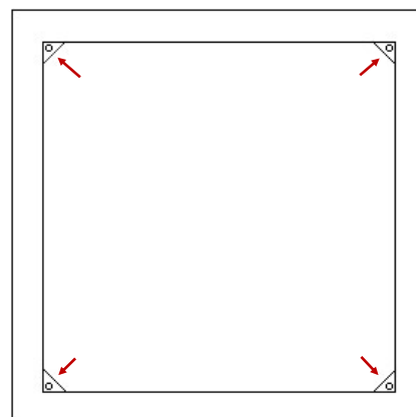


Dimensioni



Montaggio

- Rimuovere il corpo centrale della vecchia lampada lasciando la cornice.
- Montare i 4 distanziatori con relative rondelle e dadi in dotazione sulla cornice esistente.
- Collegare il cavo alla rete elettrica.
- Fissare la plafoniera alla cornice esistente, appoggiandola sui distanziatori utilizzando le 4 viti in dotazione.
- **ATTENZIONE !!!** L'operazione deve essere eseguita da personale abilitato e competente.



Esclusioni da responsabilità

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