

VANYA 80 R3

| Modello | Codice | Colore | CCT | Lumen |
|-----------------|------------|-----------------|--------|-------|
| VANYA-80-R3-C-1 | LHT 000032 | Bianco | 5700 k | 8950 |
| VANYA-80-R3-N-2 | LHT 000057 | Bianco naturale | 4000 k | 8950 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Potenza | 80 W |
| Alimentazione | 90 - 304 Vac 50/60 Hz |
| Classe IP | IP66 |
| Fonte luminosa | 30 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 |
| Dimensioni | 566x355x75,7 mm |
| Classe protezione IEC | Classe di isolamento 1 |
| Peso | 5,2 kg |
| Vita media utile a L70 | 80.000h |
| Finitura | Bianco, Cataforesi |
| Garanzia | 5 Anni * |

* Vedi condizioni di garanzia



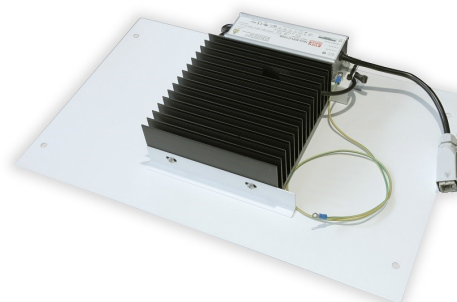
VANYA 80 R3 RETROFIT per rinnovare e rendere più efficiente il sistema di illuminazione di una stazione di servizio con un impiego minimo di tempo di esecuzione e conseguente risparmio economico, questa lampada si adatta al telaio esistente **SNP3 250W** risultando anche un'eccellente soluzione per illuminare 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

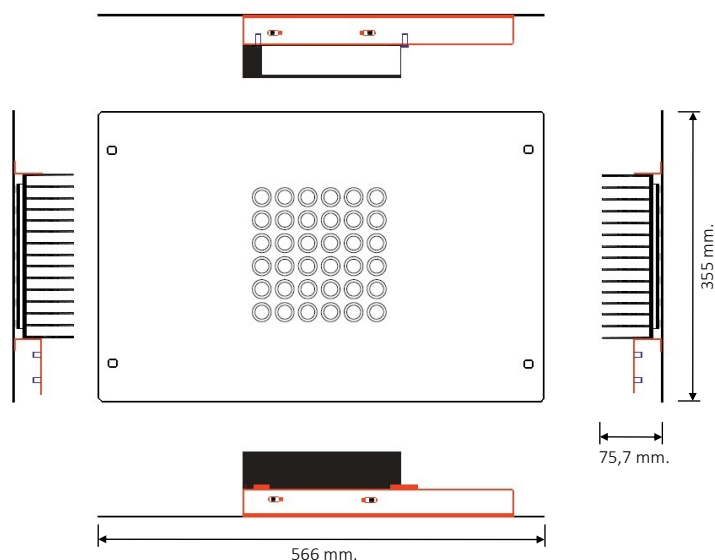
- Stazioni di servizio

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 SNP3 250W
- Protezione da scariche elettriche (Surge)
- Parabole anti abbagliamento
- Ottiche Simmetriche



Dimensioni



Montaggio

- Rimuovere il corpo centrale della vecchia lampada lasciando la cornice comprensiva di cassone di contenimento.
- Infilare il cavo di alimentazione sui fori esistenti delle paratie del cassone fino al raggiungimento del cavo di rete e collegarlo mantenendo una protezione IP adeguata.
- Collegare il filo di terra all'involucro esistente utilizzando le rondelle dentellate accertandosi della consistenza del contatto elettrico.
- Posizionare Vanya R3 al posto del vetro della vecchia lampada e fissarla utilizzando le viti M6 e i gommini che sostenevano il vetro precedentemente.
- **ATTENZIONE !!!** L'operazione deve essere eseguita da personale abilitato e competente.



Esclusioni da responsabilità

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