



VANYA 80 R3

Modello	Codice	Colore	ССТ	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















Lampada a LED VANYA 80 R3

RETROFIT

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

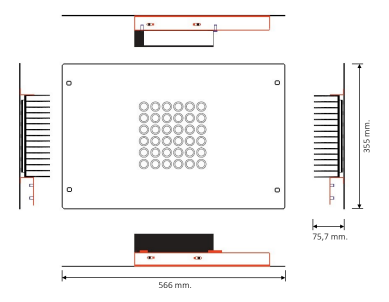
Vantaggi

- Lampada retrofit ad incasso
- LED ad alta efficienza e basso decadimento luminoso.
- Struttura moderna e compatta in metallo
- Trattamento anti corrosione cataforesi
- Installazione veloce i 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 precedente-
- ATTENZIONE !!! L'operazione deve essere eseguita da personale abilitato e competente.



Esclusioni da responsabilità

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