



Arm. stradale KALE S 50W 4000K 150°

Descrizione

Lampione Kale 50W 4000K 11200 lumen, ottica simmetrica 150°, non dimmerabile, efficienza 140 lm/W, Cri >80. Protettore di sovratensione 10KV/10KA. Realizzato in alluminio finitura argento con diffusore in vetro. Grado di protezione IP66 e IK08. Dimensione 534,7X192,47X82,5mm.

Ulteriori informazioni

KALE è una famiglia di lampade per l'illuminazione stradale che offre una vasta gamma di soluzioni di illuminazione per ciascuna delle attuali esigenze del mercato, con un'efficienza di 140 lm/W.

Grazie al LED che lo compone, il prodotto offre la massima affidabilità e ottimi livelli di illuminazione.

Ciascuna delle lampade Kale è un prodotto della massima qualità, realizzato in lega di alluminio e con finitura argento per una maggiore omogeneità nell'ambiente. La famiglia Kale è composta da tre modelli di diverse dimensioni: S, M, L e XL, con potenze diverse, che si adeguano alle esigenze fornendo un'efficienza e una sostenibilità ideali per l'illuminazione stradale.

Il suo design innovativo e la finitura liscia dotano la lampada di un sistema di pulizia perfetto per evitare l'accumulo di residui sulla superficie dell'involucro. Stesso supporto per installazione su palo.

Soddisfacendo i requisiti tecnici per le lampade con tecnologia LED per l'illuminazione esterna, Threeline offre vari sistemi di regolazione che favoriscono l'adattabilità al prodotto nei diversi impianti.

Potenza: 30W, 50W, 80W, 100W, 120W, 150W, 200W, 240W.

Dimensioni: S, M, L e XL.

Pacchetti di illuminazione: Gruppo ottico composto da LED SMD2835 CRI>80.

Protettore di sovratensione: 10KV. Protettore di sovratensione 10KV/10KA.

Temperatura di colore: 4000K.

Lente: Asimmetrica 100x65°, Asimmetrica 147x72°, Asimmetrica 151x81°, Simmetrico 150°.

Anagrafica Prodotto


Codice Prodotto
KVS05040150

Codice Originale
KVS05040150

Brand
Threeline - Threeline Italia

Serie Prodotto
Kale

Codice EAN
0

 [Richiedi informazioni](#)



[Dati tecnici di prodotto](#)

Design

Colore del corpo	Alluminio
Materiale del corpo	Alluminio
Protezione della superficie	Verniciatura a polvere

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]	535
Larghezza[mm]	193
Altezza/profondità[mm]	83

Lampada

Tipo lampada	LED non sostituibile
--------------	----------------------

Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]	4000
Colore luce	Bianco
Indice di resa cromatica CRI	80-89 (classe 1B)
Temperatura ambiente nominale secondo IEC62722-2-1[°C]	-40 + 50
Rendimento luminoso delle lampade[lm/W]	140

Accessori

Con lampada inclusa	Si
---------------------	----

Alimentazione

Tensione nominale[V]	90 - 305
Potenza totale[W]	50

Montaggio

Tipo di montaggio	Attacco
-------------------	---------

Materiali

Materiale della copertura	Vetro trasparente
Resistenza agli urti	IK08

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP66
--------------------------	------

Sostenibilità

Classe di isolamento	I
----------------------	---

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.