

## SCHEMA TECNICA

## Armature stradali / KALE

Ref. KVS05040150



4000 K

50 W

0,22 A

160 lm/w

7000 lm

IP66

IK08

CRI &gt;80

50000 h

Apertura: 150 °



-40 a 50 °C



RoHS

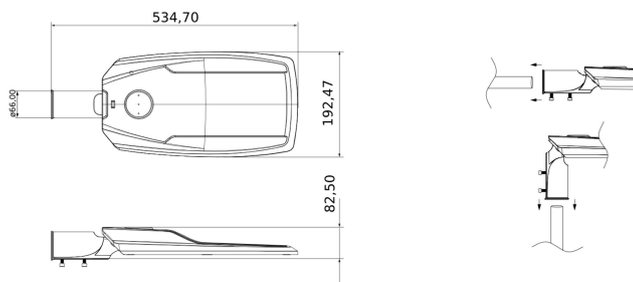


## Download



Armatura stradale KALE S 50W 4000K 150°

## LE MISURE



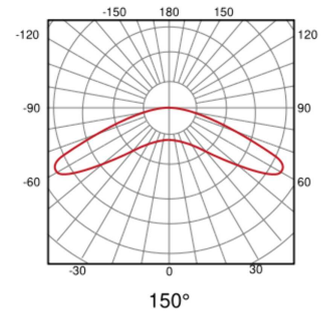
## Dati elettrici

Tecnologia di illuminazione:	LED
Fattore di potenza:	>0,97
Frequenza:	50/60 Hz
Classe di isolamento:	Classe I

Potenza consumata:	50 W
Tensione:	90 - 305 V
Corrente de ingresso:	0,22 A
Protezione da sovraccarico:	10kV

## Dati fotometrici

Temperatura di colore:	4000K
Indice di resa cromatica:	>80
Lampeggiare:	Senza sfarfallio
Ordinamento MacAdam:	3
Lampada colori/applicazione:	Bianco neutro
Flusso luminoso reale:	7000 lm
Flusso luminoso nominale:	8000 lm
Efficienza luminosa:	140 lm/W
Efficienza luminosa nominale:	160 lm/W
Simmetria ottica:	Simmetrico
Angolo di apertura:	150 °
Numero di LED:	95
Tipo di LED:	SMD2835
Vita utile:	50000 h L80B10
Cicli di accensione:	50000



## Dati fisici

Colore:	RAL9006	Finitura:	Grigio
Materiale:	Lega di alluminio	Materiale diffusore:	Vetro temperato
Materiale delle lenti:	Polycarbonate	Angolo di rotazione:	90 °
Temperatura di funzionamento:	-40 ~ 50 °C	Grado di protezione IP:	IP66
Grado di protezione IK:	IK08		

## Dati dimensionali

Tipo di installazione:	IEn supporto	Formato:	Rettangolare
Lunghezza esterna:	535 mm	Larghezza esterna:	193 mm
Alteza/Profondità:	83 mm	Superficie esposta al vento:	0,100 m <sup>2</sup>
Peso:	2,75 Kg		

## Conformità normativa

Marchatura CE:	Si	Marchatura EMC:	Si
Conforme alla normativa RoHS:	Si	Raccolta selettiva:	Si

## Efficienza energetica

Tipo di prodotto:	Fonte di luce
-------------------	---------------