

SCHEMA TECNICA

Armature stradali / KALE

Ref. KVS05040150



4000 K

50 W

0,22 A

160 lm/w

7000 lm

IP66

IK08

CRI >80

50000 h

Apertura: 150 °



-40 a 50 °C



RoHS

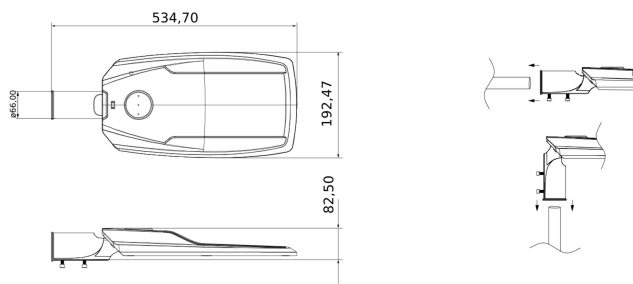


Download



Armatura stradale KALE S 50W 4000K 150°

LE MISURE



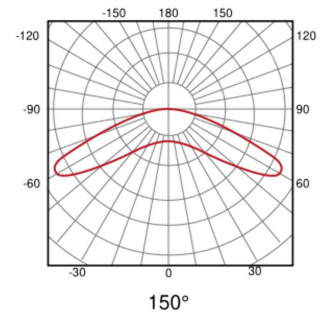
Dati elettrici

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
Materiale:	Lega di alluminio
Materiale delle lenti:	Polycarbonate
Temperatura di funzionamento:	-40 ~ 50 °C
Grado di protezione IK:	IK08

Finitura:	Grigio
Materiale diffusore:	Vetro temperato
Angolo di rotazione:	90 °
Grado di protezione IP:	IP66

Dati dimensionali

Tipo di installazione:	IEn supporto
Lunghezza esterna:	535 mm
Alteza/Profondità:	83 mm
Peso:	2,75 Kg

Formato:	Rettangolare
Larghezza esterna:	193 mm
Superficie esposta al vento:	0,100 m ²

Conformità normativa

Marchatura CE:	Si
Conforme alla normativa RoHS:	Si

Marchatura EMC:	Si
Raccolta selettiva:	Si

Efficienza energetica

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