



Specifiche modulo LED

Modulo refitting LED
Linea Advance
5550 lm

Ottica stradale mod. 4
Art. ASIM56 3000° K
Rev.4/2017



Caratteristiche del sistema

Specifiche generali

Tensione d'ingresso	1.2A/115VAC 0.7A/230VAC
Potenza di uscita (variabile in base alla configurazione)	58W
Dispersione di corrente	0.25mA / 240 VAC
Range di frequenza	47/63 Hz
Efficienza (Typ.)	85%
Temperatura di esercizio	-30°C +70°C
Predisposizione cablaggio	Classe II

Specifiche generali driver

Grado di protezione	IP67
Potenza Massima erogabile	60W
Corrente costante	Si
ROSH	Si
Range di input	90-264Vac
Tipologia di alimentazione	AC/DC
Classe di isolamento	II

Specifiche modulo LED

Tipo LED	Seoul Semiconductor
Efficienza luminosa minima singolo LED a 350mA Tj=25°	128 lm/W
Lumen totali modulo led a potenza nominale di 52W	6180
Lumen totali compreso perdita lente (10%)	5562
Efficienza comprensiva perdita Alim. e lente	96lm/W
Temperatura colore	3000K° High color quality, CRI maggiore di 80
Temperatura di lavoro	-40°C 110°C
Durata	50000 ore
Dissipazione	Dissipatore termico interno in alluminio
Grado di protezione LED con lente	IP66

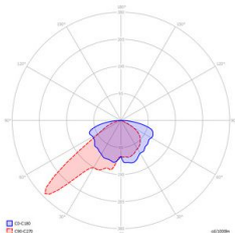
Specifiche Lente

Modello lente	Lkd 4x6
Materiale lente	Policarbonato UV
Tipo lente	Stradale 130°x 40
Tipo lente	Asimmetrica
Temperatura di esercizio	-30°C +120°C

Funzioni opzionali

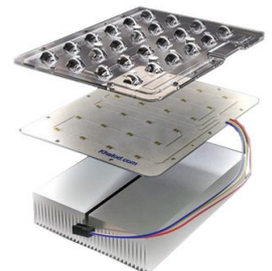
Dimmerabile analogico 1-10V	1-10V
Dimmerabile digitale	+ controllo flusso costante
Riduzione automatica flusso	+ controllo flusso costante

Curva fotometrica modulo LED con lente modello Lkd 4x6



Lato strada

Lato Palo



Proprietà di Elux srl che ne vieta la riproduzione anche parziale e si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento il proprio listino e di apportare modifiche ai propri prodotti senza alcun preavviso.

1 - Per la Garanzia/Durata del Led fare riferimento al documento "Termini e condizioni di garanzia per prodotti LED"