

SKYLINE



Armatura stradale a LED, robusta e funzionale, caratterizzata da un design lineare, moduli led ad alta efficienza, sviluppata per l'illuminazione di strade urbane ed extraurbane, parcheggi, viali, percorsi ciclabili e pedonali.

LED functional roadway lighting fixture, with a linear design, high-efficiency LED modules, designed for street, avenues lighting, parking lots, boulevards, bike and pedestrian paths.

- Corpo - attacco palo:** pressofusione di alluminio.
- Attacco palo:** adatto per pali \varnothing 60 mm.
- Verniciatura:** polvere di poliestere termoindurente, previo trattamento di sgrassaggio e fosfocromatazione in grado di garantire un'altissima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.
- Vetro di protezione:** extra clear temperato da 4 mm.
- Moduli LED:** Samsung LH181B, CRI>80, CCT 4000K.
- Durata utile:** 80.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B10 @ta45.
- Lente:** cluster multiplo in PMMA Anti UV UL94 stradale e verticale di asimmetria a 30°;
- Alimentazione:** elettronica 220-240V 50-60Hz, protezione alla scarica 6/8kV.
- GORE® Protective Vents system:** fornito di serie.

- Housing - pole mounting:** die-cast aluminum.
- Pole mounting:** suitable for \varnothing 60 mm.
- Paintwork:** thermosetting polyester powder, prior degreasing and phosphochromatizing process that will ensure an extremely high resistance to chemical and atmospheric agents.
- Protection glass:** extra clear tempered 4 mm.
- LED modules:** Samsung LH181B, CRI>80, CCT 4000K.
- Expected lifetime:** 80.000h L80 B10 @ta25, 50.000h L80 B10 @ta45.
- Lens:** multiple cluster in PMMA Anti UV UL94 road lens and asymmetry vertex at 30°.
- Power supply:** 220-240V 50-60Hz with electronic ballast, surge protection 6/8kV.
- GORE® Protective Vents system:** supplied as standard.



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA	FLUSSO NOMINALE	FLUSSO NETTO	CORRENTE	SPD	PESO NETTO
Code	Description	Power(W)	Typical flux(lm)	Net output(lm)	Current(mA)	Spd(kV)	Net weight(Kg)

506643.104	1 LM 840	35W	5200	4475	700	6/8	8,97
506643.208	2 LM 840	70W	10400	8950	700	6/8	9,77
506643.312	3 LM 840	105W	15600	13420	700	6/8	9,77
506643.416	4 LM 840	140W	20800	17900	700	6/8	9,89

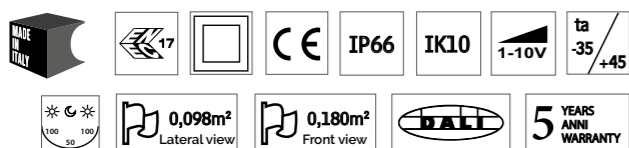
code + DALI	Driver dimmerabile DALI DALI dimmable driver						
code + DIMM	Driver dimmerabile Vmidnight Vmidnight dimmable driver						
900000.000	SPD 10kV CLII integrato con Cut/Off SPD 10kV CLII embedded with Cut/Off						

950600.040	Adattatore palo Pole adapter \varnothing 40-42mm						
950600.050	Adattatore palo Pole adapter \varnothing 48-50mm						
950000.000	Braccio da parete Wall bracket \varnothing 60mm						
950000.006	Adattatore palo Pole adapter \varnothing 76mm						

Esempio / Example: **506643.104**

L'ultima cifra del codice indica la temperatura colore del LED (Kelvin) / The last digit refers to LED's temperature colour (Kelvin).
I valori dichiarati sui prodotti fanno riferimento alla colorazione standard 4000K. Qualora si volesse avere una tonalità più fredda, l'ultima cifra del codice va incrementata di 1. Per una colorazione più calda, va ridotta di 1. Se non espressamente indicati, i flussi possono deviare di -5% per colorazione 3000K, +5% per 5700K.
The values declared refer to standard coloring 4000K. If you want a colder shade, the last digit of the code must be increased by 1. For a warmer light, it should be reduced by 1. If not explicitly indicated, flux could deviates by -5% for 3000K, +5% for 5700K.

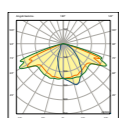
SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY pag. 8-9



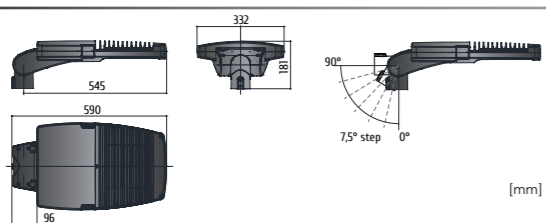
COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLOURS

3 COLORE STANDARD
STANDARD COLOUR
Antracite RAL 7039
RAL 7039 Anthracite

VERSIONI DISPONIBILI / AVAILABLE VERSIONS



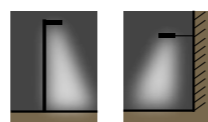
DIMENSIONI / DIMENSIONS



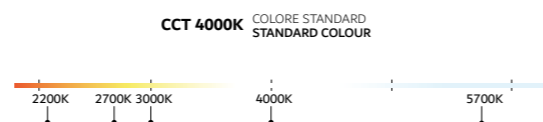
DETTAGLI / DETAILS



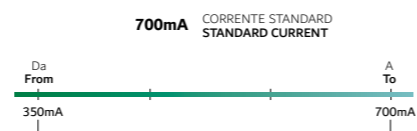
OPZIONI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION OPTIONS



TEMPERATURA COLORE DISPONIBILE / COLOUR TEMPERATURE AVAILABLE



CORRENTE DISPONIBILE / CURRENT AVAILABLE



DISPONIBILI A RICHIESTA / AVAILABLE ON REQUEST

- driver DALI e riduzione di flusso con sistema Vmidnight;
- SPD 10kV.
- DALI driver and output reduction with Vmidnight system;
- SPD 10kV.

ACCESSORI / ACCESSORIES pag. 88

- adattatore per palo \varnothing 40-42mm, 48-50mm o 76mm;
- braccio da parete/angolo \varnothing 60mm.
- pole adapter \varnothing 40-42mm, 48-50mm o 76mm;
- angle/wall bracket \varnothing 60mm.

DIMENSIONI IMBALLO / PACKING DIMENSIONS

m³ 0,032
655x345x140mm

1 Pcs
24 pcs