



Specifiche modulo LED

Modulo refitting LED
Linea Dynamic
3000 lm

Ottica stradale mod. 1
Art. ASIM30/1 4000° K
Rev.4/2017
CE

Caratteristiche del sistema

Specifiche generali

Tensione d'ingresso	220V – 240V
Potenza di uscita	30W
Range di frequenza	50/60 Hz
Temperatura di esercizio	-40°C +100°C
Predisposizione al cablaggio	Classe I e Classe II
Protezione cavi di cablaggio e PG	Guaina acrilica e PG-7
Corrente costante	Si
ROSH	Si
Range di input	264 at 220 Vac
Classe di installazione	Built-in
Dimmerazione	No

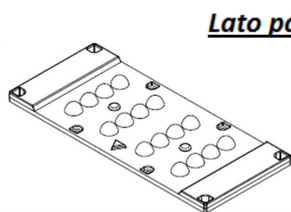
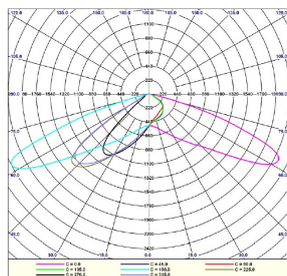
Specifiche modulo LED

Tipo LED	Seoul Semiconductor
Efficienza luminosa singolo LED a 134mA	110 lm/W
Lumen totali compreso perdita lente (10%)	3000
Temperatura colore	4000K° High color quality, CRI < 70
Garanzia/Durata ¹	2 anni con un massimo di 8800 ore / 20000 ore (12ore)
Dissipazione	Dissipatore termico LED integrato in alluminio con colonne dissipanti
Grado di protezione LED con lente	IP65
Dimensione modulo LED	200mm x 80mm

Specifiche Lente

Modello lente	4x4
Materiale lente	Polycarbonato con stabilizzatore di calore
Tipo lente	Stradale 147°x 47°
Tipo lente	Asimmetrica
Temperatura di esercizio	< 45°C

Curva fotometrica modulo LED linea Dynamic



Product Service

UV stabilized

100% Recyclable

RoHS compliant

UL94 compliant

Energy Saving

Respects the environment

E' vietata la riproduzione anche parziale delle illustrazioni contenutevi. La società si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e estetiche dei prodotti illustrati nell'ottica di migliorare costantemente le prestazioni e la qualità. No pictures contained in this catalogue can be reproduced, even partially. The Company reserves the right to change technical and aesthetical characteristics of illustrated products at any times, in order to increase constantly their quality and performance.



ELUX Srl - S.S. Pontina km 47.100 - 04011 Aprilia, LT - Italy
 Tel. +39 06 9281930 - info@elux-lighting.it - www.elux-lighting.it
 P.Iva 02865100594 - CCIAA Latina 205219 - Cap. Soc. € 10.000,00 i.v.