



Street Lighting

KIT RETROFIT LED permette di riqualificare l'illuminazione delle aree urbane e dei centri storici sfruttando la flessibilità e le prestazioni della tecnologia LED e conservando al contempo il valore culturale e storico della lanterna.

Il KIT si inserisce perfettamente nell'armatura esistente, senza comportare modifiche strutturali e permette una manutenzione rapida e semplice di tutti gli accessori elettrici.

E' composto da una piastra di ancoraggio in alluminio, dissipatore di calore, un modulo di alimentazione e connettori.

VANTAGGI

Risparmi energetici superiori al 60%

Visibilità e Sicurezza. Nessun inquinamento luminoso.

Installazione e manutenzione rapida e semplice

CARATTERISTICHE GENERALI

Conformità Directive 2006/95/EC: LVD
Directive 2004/108/EC: EMC
Directive 2009/125/EC: ErP
Directive 2011/65/EU: RoHS
EN 62471 Photobiological safety Risk Group (Exempt)

Fattore di potenza >0,9
Grado di protezione IP66
L80B10 100.000 h
Materiali Piastra di ancoraggio in Lamiera Fe 360 prezinata. Verniciatura a polvere Bianco RAL9003

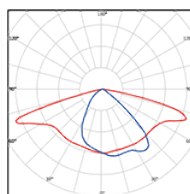
Temperatura operativa -20°C ÷ +45°C



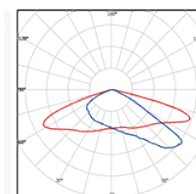
APPLICAZIONI

- Aree Urbane, Centri Storici
- Strade, Piazze, Incroci, Viali
- Vicoli, Aree residenziali, Parcheggi

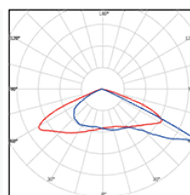
CURVE FOTOMETRICHE



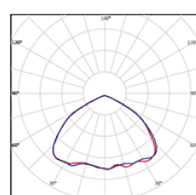
Ottica 1M



Ottica 2M



Ottica 3M



Ottica 5S



Dimmable
ON REQUEST

IK10

- 20°C
+ 45°C

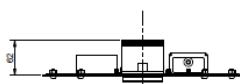
MADE IN ITALY

GARANZIA
6 ANNI

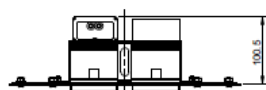
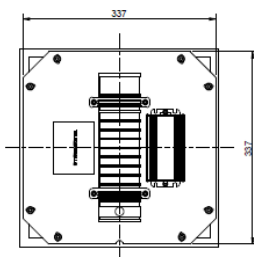
Kit Retrofit LED

Cod.ord.	Potenza di sistema W	Ottica	CCT K	Resa cromatica	Nr.LED	Flusso luminoso lm (+/- 5%)	Efficacia di sistema lm/W
KR-35-ff-kk	35	1M, 2M, 3M, 5S	30:3000K	≥70	14	4.200	120
KR-50-ff-kk	50	1M, 2M, 3M, 5S	40:4000K	≥70	28	6.000	120
KR-65-ff-kk	65	1M, 2M, 3M, 5S	50:5000K 57:5700K	≥70	28	7.800	120

DISEGNO TECNICO



Kit Retrofit 35 337 x 337 x 62 mm



Kit Retrofit 50
Kit Retrofit 65 337 x 337 x 100,5 mm

