

Serie Odos

ARMATURE STRADALI LED



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)
Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso
Ottiche combinate in PMMA ad alto rendimento
Classe di protezione internazionale IP65 - IP67
Protezione antiurto IK09 (EN60529)

Caratteristiche elettriche

Input AC: 90/305V – 50/60Hz
Fattore di potenza: >0,98

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD
CRI Ra>70 - Ottica asimmetrica base 135°x60°

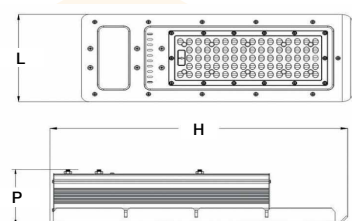
Accessori

Dimmerazione 0-10V/D (sottocodice D)
Ottiche diverse su richiesta. Snodo di aggancio regolabile.

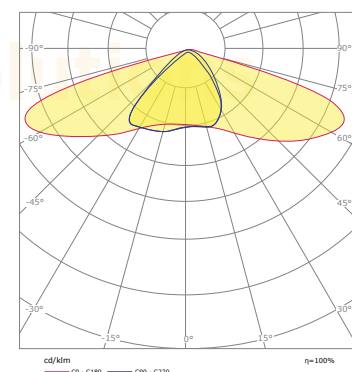
Normativa

Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN 62031:2008, IEC62321:2013, EN60529:1992, EN 62262:2002, EN 12464-1

	30W	60W	90W	120W	150W
H [mm]	365,8	431,3	431,3	631,7	631,7
L [mm]	135	160	160	215	215
P [mm]	84,4	89,3	89,3	89,8	89,8



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [LM/W]
OD031155713	30	5500	110
OD031165713	30	6500	110
OD061155713	60	5500	110
OD061165713	60	6500	110
OD091155713	90	5500	110
OD091165713	90	6500	110
OD121155713	120	5500	110
OD121165713	120	6500	110
OD151155713	150	5500	110
OD151165713	150	6500	110



I dati qui riportati presentano tolleranze +/-10% e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.
Le immagini ed i parametri dimensionali sono puramente indicativi e possono differire dal prodotto finale.

