

Odos Plus

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: 85/265V – 50/60Hz
Fattore di potenza: > 0,98

Chip LED SMD

CRI Ra>70

Ottica asimmetrica base 135°x60°

Accessori

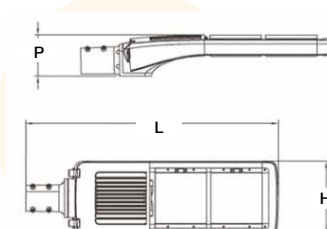
Dimmerazione 0-10V/D (sottocodice D). Controllo remoto wireless (sottocodice R). Ottiche diverse su richiesta.

Normativa

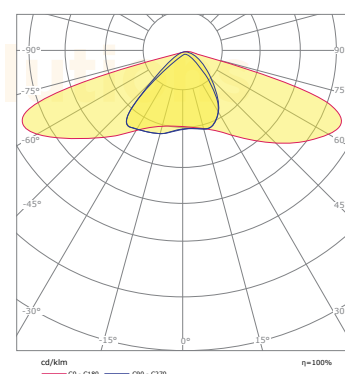
Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN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

Caratteristiche della sorgente

	60W	120W	180W
H [mm]	611	784	960
L [mm]	230	230	230
P [mm]	128	128	128



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
ODP061040714	60	4000	105
ODP061055715	60	5500	105
ODP121040714	120	4000	105
ODP121055715	120	5500	105
ODP181040714	180	4000	105
ODP181055715	180	5500	105



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.

