

Kodos Normale

SOSPENSIONI INDUSTRIALI 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
Prisma riflettente in alluminio anodizzato e lucidato
Ottica in policarbonato
Classe di protezione internazionale IP65
Protezione antiurto IK08 (EN60529)

Caratteristiche elettriche

Input AC: 85/265V – 50/60Hz
Fattore di potenza: >90

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD
CRI Ra>80

Accessori

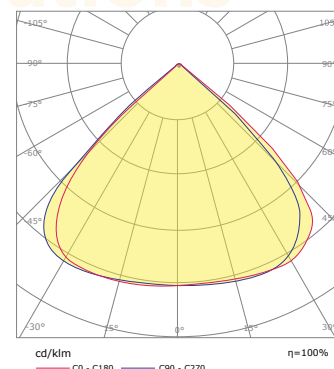
Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

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

	100W	150W	200W
H [mm]	178	188	204
D [mm]	260	325	400

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KD081045806	100	4500	130
KD081055806	100	5500	130
KD121045806	150	4500	130
KD121055806	150	5500	130
KD201045806	200	4500	130
KD201055806	200	5500	130



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.

