

## Kodos Largo

### 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
<b>H1 [mm]</b>	178	188	204
<b>H2 [mm]</b>	260	325	400

CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KD081045810	100	4500	130
KD081055810	100	5500	130
KD121045810	150	4500	130
KD121055810	150	5500	130
KD201045810	200	4500	130
KD201055810	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.

