

## Kodos Plus 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

Schermo in vetro temprato

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)

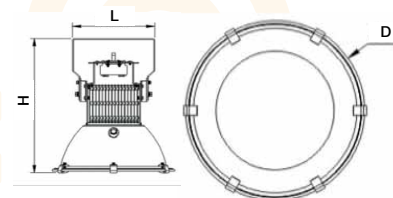
Disponibile schermo conforme a normativa HACCP

per ambienti di lavorazione e trasformazione di alimenti

### Normativa

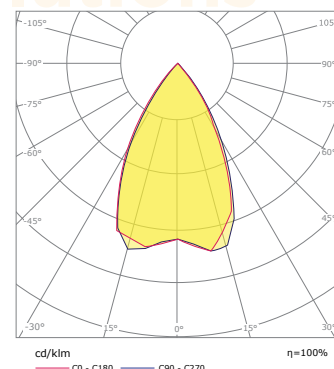
Prodotti in conformità alle norme EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2006+A2:2010, EN61000-4-4:2004+A1:2010, EN61000-4-5:2006, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-8:2010, EN61000-4-11:2004, EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62471:2008, EN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

	100W	150W	200W
<b>H [mm]</b>	549	459	467
<b>L [mm]</b>	246	303	246
<b>D [mm]</b>	367	367	367



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KP101245804	100	4500	120
KP101255804	100	5500	120
KP151245804	150	4500	120
KP151255804	150	5500	120
KP201245804	200	4500	120
KP201255804	200	5500	120

lighting solutions



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.