

Kineos

FARI A BINARIO



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)
Angolo regolabile per modelli KS060710800, KS100710800; 45° resto
Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso verniciato
Lente in PC
Classe di protezione internazionale IP20

Caratteristiche elettriche

Input AC: 85/265V – 50/60Hz - Fattore di potenza: >0,90

Caratteristiche della sorgente

Chip LED COB
CRI Ra>80

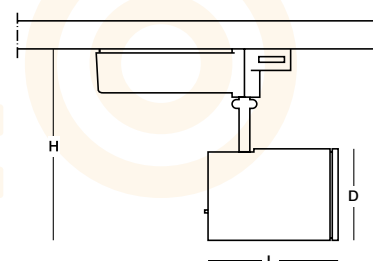
Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

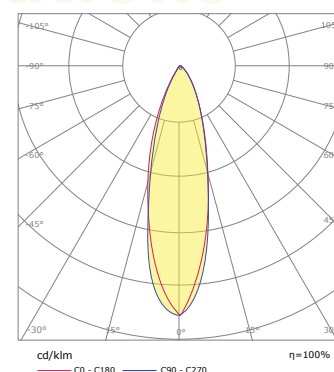
Normativa

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

	18W	35W	45W
L [mm]	97	97	210
D [mm]	75	75	167
H [mm]	126	126	126



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
KI180827860	18	2700	80
KI180840860	18	4000	80
KI350827860	35	2700	80
KI350840860	35	4000	80
KI450827860	45	2700	80
KI450840860	45	4000	80



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.