

Stoà Normale

SOSPENSIONI MODULARI LED



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 94%
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

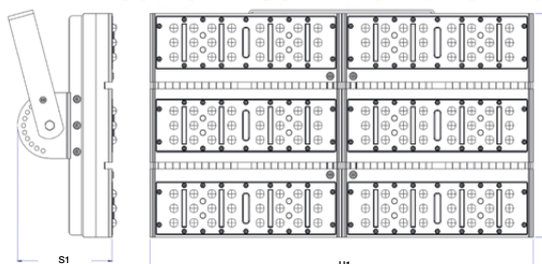
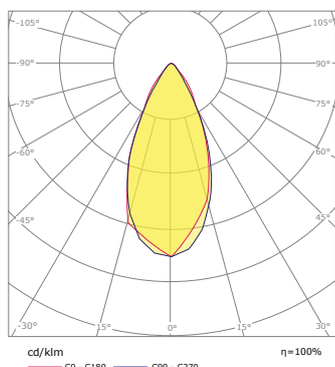
Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)
Disponibile versione con ottica asimmetrica

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, EN60598-1, EN 62262:2002, EN 12464-1

	40W	80W	120W	160W	240W
S1 [mm]	138	138	138	138	147
L1 [mm]	110	230	340	430	470
H1 [mm]	298	298	298	298	596
n. moduli	1	2	3	4	8



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.



Stoà Normale

SOSPENSIONI MODULARI LED



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
ST040827806	40	2700	115
ST040845806	40	4500	115
ST040855806	40	5500	115
ST080827806	80	2700	115
ST080845806	80	4500	115
ST080855806	80	5500	115
ST120827806	120	2700	115
ST120845806	120	4500	115
ST120855806	120	5500	115
ST160827806	160	2700	115
ST160845806	160	4500	115
ST160855806	160	5500	115
ST240827806	240	2700	115
ST240845806	240	4500	115
ST240855806	240	5500	115