

Stoà Lama

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

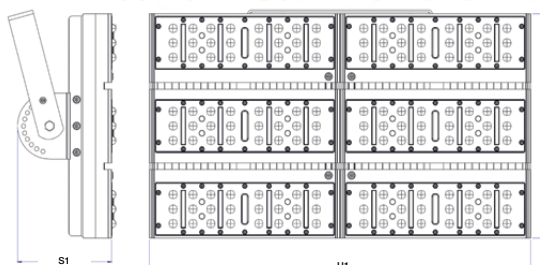
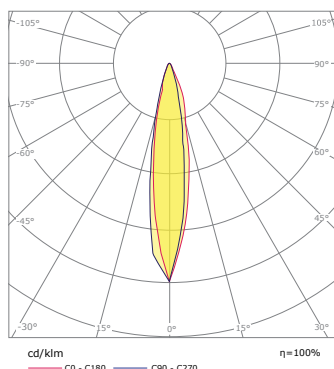
Accessori

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 Lama

SOSPENSIONI MODULARI LED



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
ST041127801	40	2700	115
ST041145801	40	4500	115
ST041155801	40	5500	115
ST081127801	80	2700	115
ST081145801	80	4500	115
ST081155801	80	5500	115
ST121127801	120	2700	115
ST121145801	120	4500	115
ST121155801	120	5500	115
ST161127801	160	2700	115
ST161145801	160	4500	115
ST161155801	160	5500	115
ST241127801	240	2700	115
ST241145801	240	4500	115
ST241155801	240	5500	115