

Nefos 600

ARMATURE STAGNE A 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 policarbonato autoestinguente V2, colore RAL7035
Diffusore in policarbonato autoestinguente V2 fotoinciso
Classe di protezione internazionale IP65
Protezione antiurto IK08 (EN60529)

Caratteristiche elettriche

Input AC: 100/240V – 50/60Hz
Fattore di potenza: >0,95

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD
CRI Ra>82

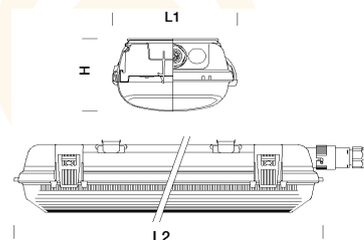
Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)
Clips di chiusura metalliche (sottocodice S)
Emergenza standard 50%, durata 1,5h (sottocodice E), disponibili altri parametri su richiesta.

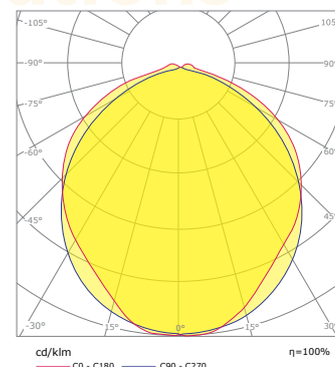
Normativa

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

	9W	18W
H [mm]	69	69
L1 [mm]	75	115
L2 [mm]	680	680



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [lm/W]
NF060112288	9	2800	125
NF060112458	9	4000	125
NF060112558	9	5700	125
NF060212288	18	2800	125
NF060212458	18	4000	125
NF060212558	18	5700	125



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.

