

Gramma Out

PROFILI COMMERCIALI



Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)
Angolo: 120° (flusso solo basso); 240° (flusso alto-basso)
Classe di rischio fotobiologico RG0 Esente (EN 62471:2006)

Caratteristiche meccaniche

Corpo in alluminio pressofuso verniciato
Lente in PC, Classe di protezione internazionale IP40
Protezione antiurto IK06 (EN60529)

Caratteristiche elettriche

Input AC: 110/240V – 50/60Hz
Fattore di potenza: >0,90

Caratteristiche della sorgente

Chip LED SMD, CRI Ra>80

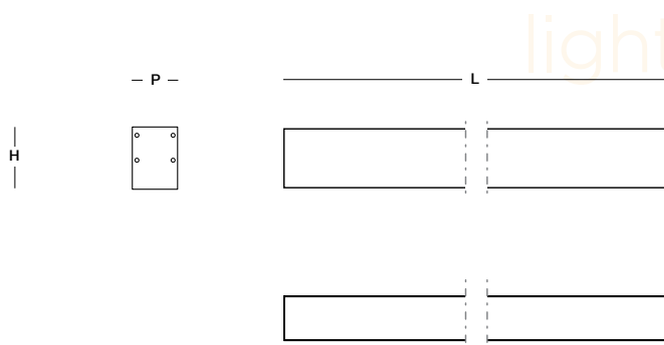
Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D), Kit cavo sospensione (codice 15P2), Innesto per proseguimento (codice 15I1)
Giunzione L 90° 6/15W (codici L0690/L1590), Giunzione L 120° 6/15W (codici L06120/L15120), Giunzione T 90° 10/20W (codici T1090/T2090), Giunzione T 120° 10/20W (codici T10120/T20120)

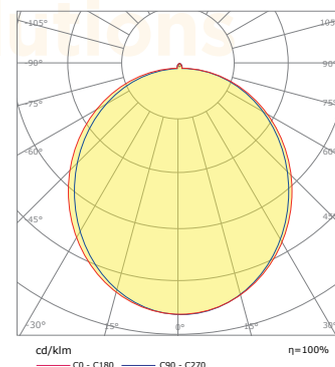
Normativa

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

	20W - 600	30W - 900	40W - 1200	40/70W - 1500
L [mm]	590	890	1190	1490
P [mm]	54	54	54	54
H [mm]	75	75	75	75



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.



Gramma Out
PROFILI COMMERCIALI



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	ANGOLO [°]	EFFICIENZA [lm/W]
G020102781206	20	2700	120	100
G020104081206	20	4000	120	100
G030102781209	30	2700	120	100
G030104081209	30	4000	120	100
G040102781212	40	2700	120	100
G040104081212	40	4000	120	100
G040102781215	40	2700	120	100
G040104081215	40	4000	120	100
G060102781215	60	2700	120	100
G060104081215	60	4000	120	100
G050102782415	50	2700	240	100
G050104082415	50	4000	240	100
G070102782415	70	2700	240	100
G070104082415	70	4000	240	100

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.

