

## Gramma In

PROFILI COMMERCIALI



### Caratteristiche Illuminotecniche

Rendimento Luminoso: > 95%  
Durata utile (L80): 50.000 h (Tp: 60°)  
Angolo: 120°; 80°  
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

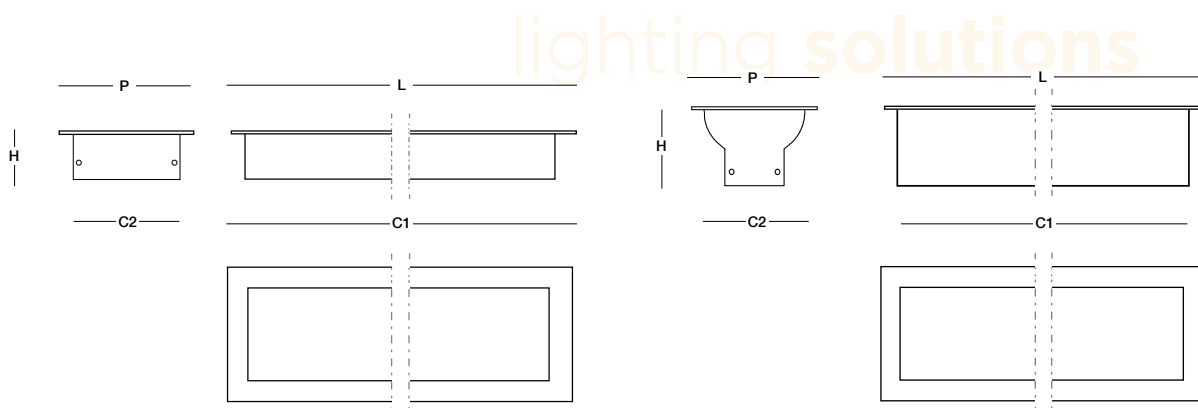
### Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

### 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

	30W 600 120°	30W 600 80°	30W 900 120°	30W 900 80°	40W 1200 120°	40W 1200 80°	60W 1500 120°	60W 1500 80°
<b>L [mm]</b>	620	620	915	915	1207	1207	1507	1507
<b>P [mm]</b>	70	130	70	130	130	130	130	130
<b>H [mm]</b>	37	75	37	75	45	75	45	75
<b>C1 [mm]</b>	610	610	905	905	1197	1197	1497	1497
<b>C2 [mm]</b>	60	110	60	110	110	110	110	110



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.

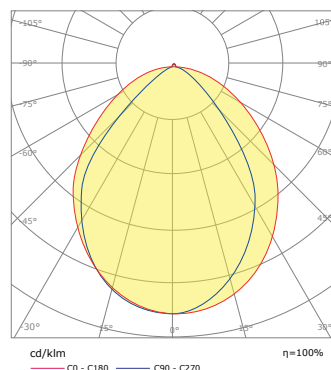
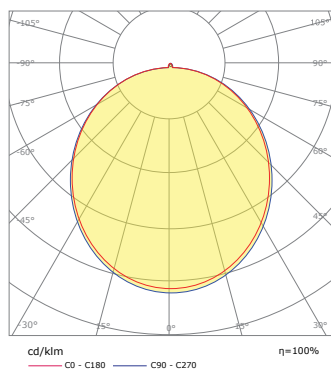


**Gramma In**  
PROFILI COMMERCIALI



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	ANGOLO [°]	EFFICIENZA [lm/W]
GI30102781206	30	2700	120	100
GI30104081206	30	4000	120	100
GI30102780806	30	2700	80	100
GI30104080806	30	4000	80	100
GI30102781209	30	2700	120	100
GI30104081209	30	4000	120	100
GI30102780809	30	2700	80	100
GI30104080809	30	4000	80	100
GI40102781212	40	2700	120	100
GI40104081212	40	4000	120	100
GI40102780812	40	2700	80	100
GI40104080812	40	4000	80	100
GI60102781215	60	2700	120	100
GI60104081215	60	4000	120	100
GI60102780815	60	2700	80	100
GI60104080815	60	4000	80	100

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.

