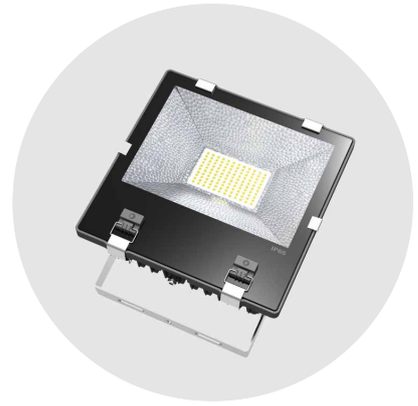


## Luhnos Plus

### PROIETTORI 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 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

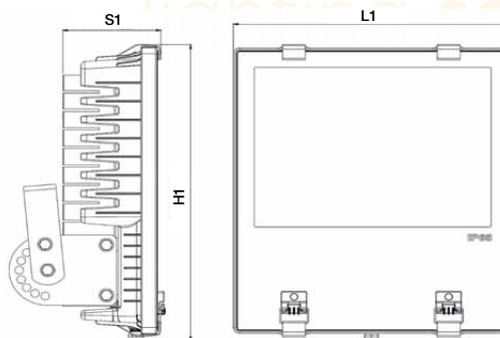
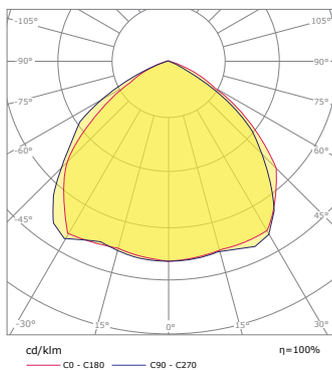
#### Accessori

Dimmerazione 0-10V/DALI (sottocodice D)

#### 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

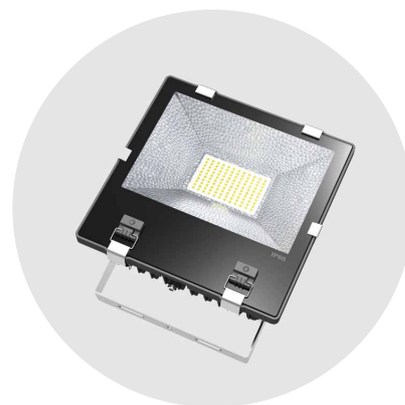
	50W	70W	100W	150W	200W
<b>S1 [mm]</b>	112	116	116	187	121
<b>L1 [mm]</b>	220	250	250	310	340
<b>H1 [mm]</b>	281	291	341	375	400



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.



**Luhnos Plus**  
PROIETTORI LED



CODICE	POTENZA [W]	COLORE [K]	EFFICIENZA [LM/W]
LP051227812	50	2700	120
LP051245812	50	4500	120
LP051265812	50	6500	120
LP071227812	70	2700	120
LP071245812	70	4500	120
LP071265812	70	6500	120
LP101227812	100	2700	120
LP101245812	100	4500	120
LP101265812	100	6500	120
LP151227812	150	2700	120
LP151245812	150	4500	120
LP151265812	150	6500	120
LP201227812	200	2700	120
LP201245812	200	4500	120
LP201265812	200	6500	120