



LUXA-PRO-LP è un proiettore in pressofusione di alluminio, in grado di massimizzare la dissipazione di calore per una lunga durata delle parti elettroniche. La viteria in acciaio inox consente l'installazione in ambienti esterni, data l'alta resistenza agli agenti atmosferici.

Ottiche: sono previste tre versioni: concentrante, super-concentrante e asimmetrica tramite apposite lenti.

Alla protezione contribuisce anche il rifrattore di sicurezza in vetro temperato facile da pulire.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Efficienza tipica LED:	142 lm/W @ 4000°K
Durata globale:	> 50.000 ore
Indice di resa cromatica:	> 80
Gamma temperature d'installazione:	da -15°C a +45°C
Grado di protezione:	IP65
Flusso luminoso nominale:	3.600 – 7.200 – 12.000 – 18.000 – 24.000 lm
Potenza complessiva:	30 – 60 – 100 – 150 – 200 W
Peso:	1,4 - 8,1 Kg
Dimensioni (mm):	185x130 – 270x220 – 385x280 – 437x320

Angolo di emissione: Super-Concentrante 30° - Concentrante 60° - Asimmetrica 75°x135°

GARANZIA

L'attenzione alla qualità e alla durata nel tempo permette a LUXAR di garantire i propri prodotti 5 anni