



LUXA-IND è un apparecchio industriale compatto e facile da maneggiare.

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

Raffreddamento: Tutte le parti elettroniche sono protette dal surriscaldamento, in modo da ottimizzare il ciclo di vita dell'apparecchio. La circolazione dell'aria con forzatura a cappa, le superfici inclinate della parte superiore riducono il deposito di polvere nocivo al bilancio termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Efficienza tipica LED:	155 lm/W @ 4000°K
Durata globale:	> 50.000 ore
Indice di resa cromatica:	> 85
Gamma temperature d'installazione:	da -10°C a +45°C
Grado di protezione:	IP65
Flusso luminoso nominale:	13.900 – 17.700 – 25.800 – 28.000 lm
Potenza complessiva:	100-150-200-230 W
<i>Potenza lampada HID equivalente:</i>	<i>fino a 400 W</i>
Peso:	5,9 - 8,1 Kg
Dimensioni:	∅ 420mm x H 110mm

Angolo di emissione: Super-diffondente 120° - Diffondente 90° - Concentrante 60°

GARANZIA

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