

Alta qualità ed affidabilità grazie al sistema di dissipazione ad alta densità e riduzione della temperatura di lavoro del LED, a garanzia di lunga durata ed efficienza nel tempo.

Riflettori parabolici in alluminio verniciato a polvere epossidica e vetro temperato resistente agli urti ed agli shock termici.

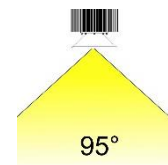
Alimentatore alta efficienza, in grado di mantenere la massima stabilità di flusso luminoso anche in presenza di forti variazioni della tensione di rete.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Efficienza tipica LED:	152 lm/W @ 4000°K
Durata globale:	> 50.000 ore
Indice di resa cromatica:	> 85
Gamma temperature d'installazione:	da -10°C a +50°C
Massima temperatura d'esercizio sviluppata (test 100% 6H @ 20°C):	47 °C
Grado di protezione:	IP65
Flusso luminoso nominale:	26.000 lm
Potenza complessiva:	200 W
<i>Potenza lampada HID equivalente:</i>	<i>400 W</i>
Peso:	8,5 Kg
Dimensioni:	∅ 267mm x H 296mm

Angolo di emissione:

diffondente 95°



GARANZIA

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