

STL IN1-L



APPLICAZIONE

STL IN1-L è un proiettore professionale a LED, progettato per l'applicazione industriale. Si distingue per l'impiego di ottiche in silicone, montate a sandwich fra il fronte e il dissipatore, entrambi in alluminio. Il risultato è un prodotto efficiente con una grande copertura di luce, amplificata dalle speciali lenti in silicone 100°x100°.

VANTAGGI

- Ottiche con lenti in silicone LSR, trasparenza superiore al vetro,, resistenza alle alte temperature, antingiallimento, resistenza ad oli e polveri.
- Corpo e fronte in alluminio per garantire una lunga vita e resistenza agli agenti esterni.
- Alimentatore integrato nel corpo lampada.
- Elevata protezione: lato LED: IP68, lato alimentatore: IP67

DESCRIZIONE	VALORE
Potenza	200W
Tensione di alimentazione	230V (100÷305V AC 50/60Hz)
PFC	≥0.95
Fonte luminosa	OSRAM Oslon Square power LED
Luminosità	30.080 lm
Temperatura colore	4000K / 5000K
Resa cromatica	≥80
Lenti	silicone
Ottiche	LARGA 100°X100°
Dimensioni	330x300x120 mm
Materiale	Alluminio/acciaio inox/silicone
Classe di isolamento	I
Peso	8 Kg
Grado di protezione	IP67/IP68
Temperatura operativa	-30°C +60°C
Grado di resistenza IK	10
Umidità operativa	0÷98% R
Vita dell'apparecchio	>60.000 ore L80

Ottica LARGA 100°x 100°

