



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Classe di isolamento	Classe II (Classe I su richiesta)
Grado di protezione	IP65 (modulo LED)
Montaggio	Adattabile a qualsiasi corpo illuminante - Kit di fissaggio in acciaio INOX
Dimensioni e peso	Personalizzabile a seconda delle esigenze
Norme di riferimento	EN 60598-1, EN 62031, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Marcatura	CE

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

LED Utilizzati	Osram Osconiq 5050
CCT Disponibili	2200K – 2700K – 3000K – 4000K – 5000K – 5700K
CRI	>70 (80 – 90 su richiesta)
Ottiche disponibili	Stradali, rotosimmetriche – Ad alta efficienza in PMMA o Policarbonato.
Life Time @Tamb=25°	100.000 ore – L80B20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220-240 VAC 50/60Hz
Fattore di potenza	PF>0.96/230VAC
Garanzia	60 mesi, estendibile a 84 e 120 mesi
Opzioni	Regolazione 0(1) - 10V - PWM - DALI – Mezzanotte virtuale Regolatore di flusso 0 - 100% Protezione da sovratensioni (SPD), completo di LED di segnalazione funzionamento 10 KV, 10 KA Maximum

Note

Assistenza prevendita e postvendita. EIS non si assume la responsabilità di danni causati dall'uso improprio del prodotto.