

LUMEA-LED S / S1 mit „X-treme wide“ & Fast-Flex“ LED-Modul



TOP-Qualität - IP66 - Cree/Philips LED-Modul - Modularer Aufbau

LUMEA-LED S und S1mini

Cree/Philips „X-treme wide“ LED-Modul
 Typ S1midi: Systemleistung von 9-80Watt
 Typ S1 mini: von 9-37Watt (max. bis 54W möglich bei 1000mA)
 extrem breitstrahlende asymmetrische Straßenoptik für
 sehr große Lichtpunktabstände (S-Klassen)
 oder CREE ME LED-Modul für (ME-Klassen)
 Systemleistung 13/18/25/30/35/40/50/60 bis 80Watt
 asymmetrische Straßenoptik für ME und S-Klassen
 Lichtfarbe: 3000°K oder 4000°K
 Leuchte in IP 66, SKII, Modulare Bauweise mit Cut-Off
 System, Gehäuse aus Aluminium, IK 09, >100.000 Std. L80 (525mA)
 4mm Temperatur-Sicherheitsglas
 Montage: Aufsatz Zopf 60mm (mit Adapter 76mm),
 Ansatz 42 bis 60mm, Neigung verstellbar
 Typ S1 mini: 485x250x130mm
 Typ S midi: 620x295x152mm

Option:
 10kA Überspannungsschutz
 RAL nach Wunsch
 DIMM-Option für Halbnachtschaltung auf 50%
 Philips Xitanium Full Prog. Treiber inkl. DAC

