

Aluminiumgehäuse EN-AW-6061

gute Korrosionsbeständigkeit
Beschichtung schützt vor verschiedenen Umwelteinflüsse
erhöht die Lebensdauer

"Halo"-Funktion

Optimiertes Gehäuse

geeignet für Arbeitstemperaturen
von -40° bis + 80°
PDT-Technologie
für ideale Betriebstemperatur
bessere Wärmeleitfähigkeit

Zertifikate:

ECE-R112.01
ECE-R10.05
IP-68
IP-69K
CE-Kennzeichnung
RohS-Konformität
CISPR 25



10 Watt "CREE" LEDs

XPR-S Lichtstreuung 6,5°
XPR-M Lichtstreuung 25°
"Iris" Reflektoren
"BIN" sortierte LEDs
6000 Kelvin Farbtemperatur



Montageset

Kabelsatz sowie seitliche
Montagewinkel in der
Lieferung enthalten



"unzerbrechliche" Polycarbonat Scheibe

Ventil für die Feuchtigkeitsregulierung



Aluminum Case EN-AW-6061

good corrosion resistance
Coating protects against various environmental influences increases the service life

"Halo"-Funktion

Optimized Case

Suitable for working temperatures from -40° to + 80°.
PDT technology for ideal operating temperature better thermal conductivity

Certificates:

ECE-R112.01
ECE-R10.05
IP-68
IP-69K
CE marking
RohS Compliance
CISPR 25



10 Watt "CREE" LEDs

XPR-S light spread 6,5°
XPR-M light spread 25°
"Iris" reflectors
"BIN" assorted LEDs
6000 Kelvin color temperature



Mounting Kit

Cable set and side mounting brackets included in delivery



"unbreakable" Polycarbonate Lens



Valve for Moisture regulation

