



Spezifikationen

Technische Daten

Leuchtquelle	48-80 x High power LED
Brutto Lichtstrom	Max. 24.500 lm
Netto Lichtstrom	Max. 22.050 lm
Farbtemperatur (CCT)	3000 / 4000 Kelvin / Kundenspezifisches CCT auf Anfrage
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra ≥ 70 / Ra ≥ 80
Optik	Direktlinsensystem

Elektrische Daten

Schutzklasse	Klasse I / II / III
Systemleistung	Max. 150 W
Power factor	cos phi > 0,95 @ volle Ladung (100%)
Betriebsspannung	220-240 Vac, 50/60 Hz
Driver	Philips Xi BP / Xi LP / Xi FP / Xi SR / Osram / Inventronics
Dimmungsoptionen	1-10V / DALI / DALI 2.0 / CLO / Line Switch / andere auf Anfrage

Betrieb und installation

Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Lebensdauer	L90 B10 100.000 Stunden @ Ta=25°C
Mast Durchmesser	48 mm / 60 mm / 76 mm
Ausleger	Vertikal: 0 - +15 Grad, Horizontal: -15 - +15 Grad

Ausführung

Gehäusematerial	Aluminium
Abdeckung	Flaches klares Glas / Blendfreies Glas / Gewölbtes klares Glas
Gehäusefarbe	Akzo 900 Gris Sablé / Andere RAL auf Anfrage
Gewicht	8 kg

Schutz

Schlagfestigkeit	IK09
Schutzarten	IP66
Korrosionsschutzklassen	C3 / C4 auf Anfrage

Kwalität und Certificering

CE / ENEC / ENEC+ / ZD4i

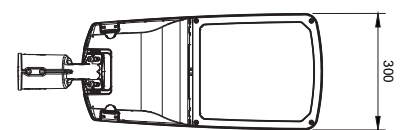
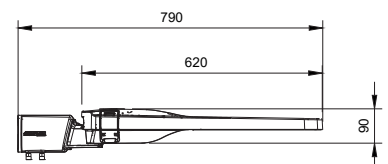
Herkunftsland

Die Niederlande

Stand

22/02/2022

Maße



Intelligente Systeme

