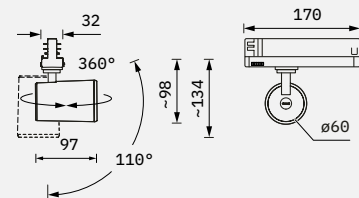


Iqona IST



- Lichttechnik LED
 - Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Global oder Stucchi)
 - Boden- und Wandmontage nicht zulässig
 - Dreh- und schwenkbar (360°/110°)
 - Inklusive Reflektor SP, MFL oder FL
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Ausführung mit DALI oder Casambi auf Anfrage
- Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



- 100% recyclingfähig
- Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
- Hergestellt mit 100% recyceltem Aluminium
- Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement

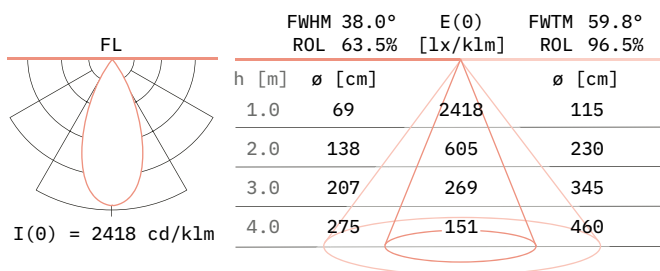
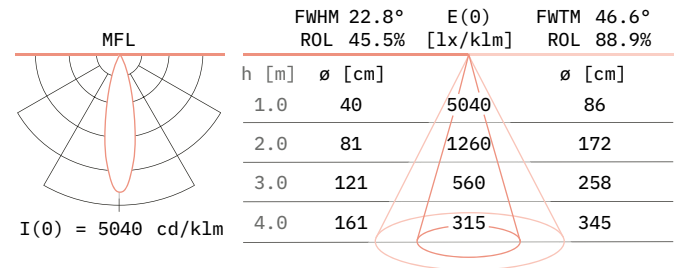
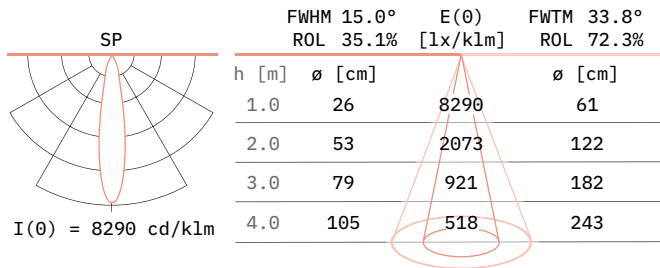


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe			
	20 W		24 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	-	-	2435	104
927	-	-	1983	83
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1640	82	-	-
N27	-	-	1481	62

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 24 W.
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Werte gelten für die Leuchte mit MFL-Reflektor, bei den Reflektoren SP/FL können die

Werte +/- 5 % abweichen. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830), E (927/930) oder F (N27).



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 0,3 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	50
Schutzklasse	2
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB

Optionales Zubehör

Produkt	Option
Wechselreflektor	SP, MFL, FL
Gläser	Schutzglas Schutzglas (entspiegelt) Rillenglas (für ovale Lichtabbildung)
Blendschutz	Blendschute Wabenraster, schwarz