

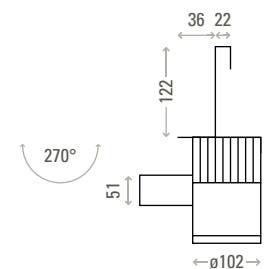
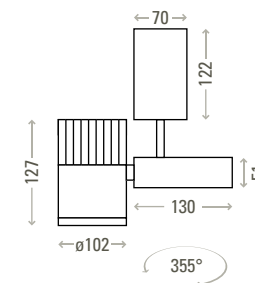


RASTERDECKENSTRAHLER



AVIOR

Gehäuse Aluminium, struktur beschichtet
 Einhängebügel für Holzrasterdecke
 3.000 mm Netzanschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker
 (andere Systeme auf Anfrage)
 Integriertes Netzteil (nicht dimmbar)
 Klares Schutzglas
 Beständiges, passives Thermomanagement
 Energieeffizientes COB-Modul CRI>80 (CRI>90 auf Anfrage)



3.000K LICHTFARBE 3.000K - WARMWEISS

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	Ausstrahlwinkel	Gehäusefarbe
3.4760.0041	23 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Weiss
3.4760.0051	23 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Weiss
3.4760.0046	23 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Silber
3.4760.0056	23 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Silber
3.4760.0045	23 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Schwarz
3.4760.0055	23 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Schwarz
3.4760.1041	31 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Weiss
3.4760.1051	31 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Weiss
3.4760.1046	31 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Silber
3.4760.1056	31 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Silber
3.4760.1045	31 Watt	3.000K - warmweiss	26°	Schwarz
3.4760.1055	31 Watt	3.000K - warmweiss	38°	Schwarz

LICHT
FARBEN

3.000K

4.000K

CRI 90
optional

TECHNIK



COB
LED

230 V

IP20

26°

38°

GEHÄUSE
FARBEN

RAL
9016

RAL
9006

RAL
9005

Dimmbare Versionen

(Phasenanschnitt, Phasenabschnitt, Dali)
auf Anfrage erhältlich



AVIOR

RASTERDECKENSTRAHLER

4.000K LICHTFARBE 4.000K - NEUTRALWEISS

Artikelnummer	Leistung	Lichtfarbe	Ausstrahlwinkel	Gehäusefarbe
3.4760.0141	23 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Weiss
3.4760.0151	23 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Weiss
3.4760.0146	23 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Silber
3.4760.0156	23 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Silber
3.4760.0145	23 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Schwarz
3.4760.0155	23 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Schwarz
3.4760.1141	31 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Weiss
3.4760.1151	31 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Weiss
3.4760.1146	31 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Silber
3.4760.1156	31 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Silber
3.4760.1145	31 Watt	4.000K - neutralweiss	26°	Schwarz
3.4760.1155	31 Watt	4.000K - neutralweiss	38°	Schwarz