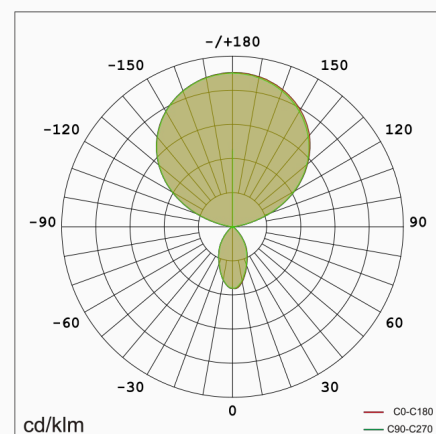


Die ROMA-F2 beeindruckt mit einem äußerst einfachen Design und hervorragender Handwerkskunst. Die elegante Optik mit reicher Textur verleiht der Leuchte eine hochwertige Anmutung. Sie kombiniert spezielle Direkt-/Indirektbeleuchtung mit einem 115°-Abstrahlwinkel für indirektes Licht und einem 60°-Abstrahlwinkel für direktes Licht. Dank Mikroreflektoren und blendfreier Abdeckung erreicht sie einen UGR-Wert von <6 und bietet flickerfreies, gleichmäßiges Licht. Intelligente Funktionen wie Bewegungs- und Tageslichtsensoren sowie die CASAMBI-Wireless-Systeme sorgen für Flexibilität und einfache Gruppeneinstellungen. Produkteigenschaften Design: Kompakte, hochwertige Optik mit patentiertem Design und reicher Textur Lichtausbeute: Effizienz bis zu 150 lm/W mit 1800 lm direktem und 13.200 lm indirektem Licht, insgesamt 15.000 lm Lichtstrom Blendungsbegrenzung: UGR < 6 für gleichmäßiges, gesundes Licht Lichtsteuerung: Direkte und indirekte Beleuchtung individuell steuerbar Intelligente Steuerung: Unterstützt Touchpanel-Dimmung, Bewegungs- und Tageslichtsensoren, CASAMBI (optional), SWARM (optional) Materialien: Aluminiumprofil und PC Garantie: 5 Jahre T=Touch panel Dimming M=Motion sensor D=Daylight sensor TW=Tunable white



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel(L*B*H)m	
ROMA-F2-3/4/6k-T-60W	↑ 6840lm/2160lm ↓	↑ 42W/18W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-TM-60W	↑ 6840lm/2160lm ↓	↑ 42W/18W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-TMD-60W	↑ 6840lm/2160lm ↓	↑ 42W/18W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-T-80W	↑ 10080lm/1920lm ↓	↑ 64W/16W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-TM-80W	↑ 10080lm/1920lm ↓	↑ 64W/16W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-TMD-80W	↑ 10080lm/1920lm ↓	↑ 64W/16W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm
ROMA-F2-3/4/6k-TMDTW-80W	↑ 1770lm/12880lm ↓	↑ 64W/16W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓	Ø650x1970 mm

Die Werte sind Bemessungswerte. Nicht setzbar bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Auf internationalen Standarts besteht für den Nominallichtstrom und ROMAF2-3/4/6k-TMDTW eine Toleranz von +10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben 25°C Umgebungstemperatur von 25°.

Alle Produkte von nr-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.