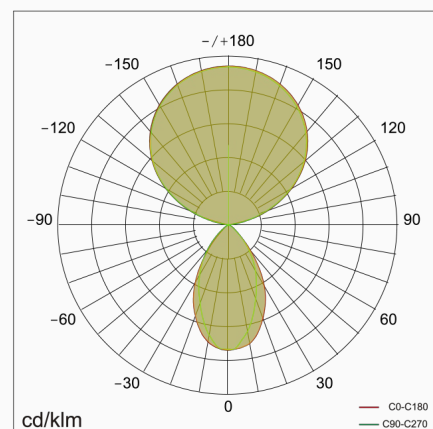


Die ROMAN-F1 überzeugt durch ein elegantes und kreatives Design und ist ideal für die Bürobeleuchtung geeignet. Mit speziellen Mikroreflektoren und blendfreien Abdeckungen erreicht sie einen UGR-Wert von <math><11</math>, was für angenehmes und weiches Licht sorgt. Sie bietet gleichmäßige Ausleuchtung, eignet sich für vier Schreibtische und ermöglicht die separate Steuerung von direktem und indirektem Licht. Intelligente Funktionen wie Bewegungs- und Tageslichtsensoren werden unterstützt. Gefertigt aus Aluminium, Stahl und PC, ist die Leuchte einfach zu installieren und erfordert keine professionelle Hilfe. Produkteigenschaften Design: Kompakte und hochwertige Optik mit patentiertem Design, reicher Textur und visuellem Eindruck Lichtausbeute: Hohe Effizienz bis zu 148 lm/W, mit 2450 lm direktem und 9338 lm indirektem Licht, insgesamt 11.788 lm Lichtstrom Blendungsbegrenzung: UGR <math><11</math> für gleichmäßiges und gesundes Licht Lichtsteuerung: Direkte und indirekte Beleuchtung individuell steuerbar Intelligente Steuerung: Unterstützt Touchpanel-Dimmung, Bewegungs- und Tageslichtsensoren, CASAMBI (optional), SWARM (optional) und HCL (optional) 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-F1-3/4/6k-TDM	↑9338lm/2450lm	↓↑60W/20W	↓<math><11</math>	↑115°/60°
ROMA-F1-3/4/6k-TDMTW	↑8800lm/2000lm	↓↑60W/20W	↓<math><11</math>	↑115°/60°

Die Werte sind Bemessungswerte. nr-light setzt 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 Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nichts anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°.

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