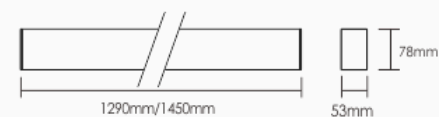
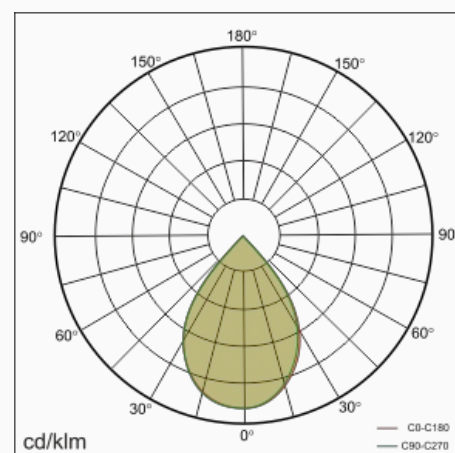


Wir haben RAY-A mit einem einfachen, modischen und phantasievollen Konzept entworfen. Auch mit ausgezeichneter Handwerkskunst und strengen Standard für Materialien. Erscheinungsbild mit reicher Textur. Wir verwenden spezielle Mikro-Reflektor und Anti-Glare-Abdeckung, UGR<18, komfortable und weiche Lichtverteilung durch verschiedene Abstrahlwinkel für Direct 80° & Indirect 140°. Typischer Wert bis zu 130lm/W mit Flimmern frei. Separate Steuerung für direktes und indirektes Licht, Steuerung via CASAMBI und SOCIL drahtlosem System möglich. Profil Aluminium, Stahl und PC als Hauptmaterialien. Oberflächenmontierte Installation. Geeignet für große Büros wie Großraumbüros, Einzelbüros, Cafeterias, Schulungsräume, Klassenzimmer, etc.



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel	(L*B*H)m
RAY-A-120830-ONOFF	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-120840-ONOFF	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-120860-ONOFF	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-120830-DALI	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-120840-DALI	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-120860-DALI	3200lm	30W	<18	80°	1290x53x78
RAY-A-150830-ONOF	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78
RAY-A-150840-ONOF	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78
RAY-A-150860-ONOF	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78
RAY-A-150830-DALI	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78
RAY-A-150840-DALI	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78
RAY-A-150860-DALI	3600lm	35W	<18	80°	1450x53x78



Die Werte sind Bemessungswerte. Nr-licht 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 Standarts 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-licht unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.