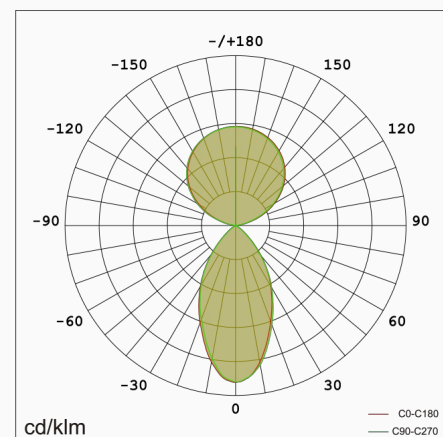


Die Pendelleuchte besticht durch ein extrem schlichtes Design und exzellente Handwerkskunst, kombiniert mit einer hochwertigen Textur. Erhältlich in drei Größen (Ø655 mm, Ø905 mm, Ø1205 mm), bietet sie vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Sie ist für direkte und indirekte Beleuchtung konzipiert, mit einem Abstrahlwinkel von 115° (indirekt) und 60° (direkt). Ausgestattet mit einem Mikroreflektor und einer blendfreien Abdeckung erreicht sie einen UGR-Wert von <6 und bietet gleichmäßiges, hochwertiges Licht. Mit einer typischen Effizienz von 145 lm/W liefert sie flimmerfreies Licht. Dank der schlanken Bauweise (nur 40 x 38 mm) und der einfachen Montage erfüllt sie flexible Kundenanforderungen. Hauptmaterialien sind Aluminiumprofil und PC. Produkteigenschaften Professionelle Blendkontrolle: Gleichmäßige und hochwertige Lichteffekte, UGR < 6 Lichtausbeute: Bis zu 145 lm/W Verfügbare Größen: Ø655 mm, Ø905 mm, Ø1205 mm Design: Extrem schlank (nur 40 x 38 mm) Beleuchtung: Direkte und indirekte Beleuchtung Steuerung: Unterstützung für DALI-Dimmung, 1-10V-Dimmung und CASAMBI (optional) Garantie: 5 Jahre



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel(L*B*H)m
ROMA-P1-650-3/4/6k-ONOFF	↑5900lm/3100lm ↓	↑36W/24W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø650x38mm
ROMA-P1-650-3/4/6k-1-10V	↑5900lm/3100lm ↓	↑36W/24W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø650x38mm
ROMA-P1-650-3/4/6k-DALI	↑5900lm/3100lm ↓	↑36W/24W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø650x38mm
ROMA-P1-900-3/4/6k-ONOFF	↑7800lm/4200lm ↓	↑48W/32W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø900x38mm
ROMA-P1-900-3/4/6k-1-10V	↑7800lm/4200lm ↓	↑48W/32W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø900x38mm
ROMA-P1-900-3/4/6k-DALI	↑7800lm/4200lm ↓	↑48W/32W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø900x38mm
ROMA-P1-1200-3/4/6k-ONOFF	↑12000lm/6000lm ↓	↑72W/48W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø1200x38mm
ROMA-P1-1200-3/4/6k-1-10V	↑12000lm/6000lm ↓	↑72W/48W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø1200x38mm
ROMA-P1-1200-3/4/6k-DALI	↑12000lm/6000lm ↓	↑72W/48W ↓	<6	↑115°/60° ↓ Ø1200x38mm

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.