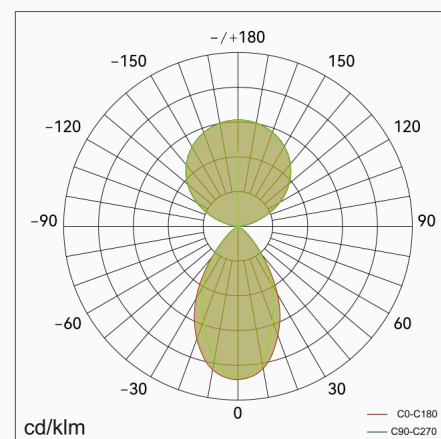


Die ROMA-P Pendelleuchte beeindruckt mit einem äußerst schlichten Design, hervorragender Handwerkskunst und einem eleganten Erscheinungsbild, das durch eine hochwertige Textur besticht. Die Leuchte wurde speziell für direkte/indirekte Beleuchtung entwickelt und bietet einen Abstrahlwinkel von 115° (indirekt). Mit einem Mikroreflektor und einer blendfreien Abdeckung erreicht sie einen Abstrahlwinkel von 60° (direkt) sowie eine perfekte Lichtabschirmung. Der UGR-Wert liegt bei beeindruckend niedrigen 6. Dank des durchgehenden Strukturdesigns entstehen keine Lichtspalte. Hergestellt aus Aluminiumprofil und PC, erreicht die Leuchte eine typische Lichtausbeute von 148 lm/W und bietet flimmerfreies Licht. Produkteigenschaften Design: Einfaches Design mit hochwertiger Textur Lichtausbeute: Bis zu 148 lm/W UGR-Wert: <6 Dimmung: Unterstützung von DALI- und 1-10V-Dimmung Design: Verbindbares Design für eine saubere, durchgehende Verbindung Beleuchtung: Direkte und indirekte Beleuchtung Garantie: 5 Jahre



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel (L*B*H)m
ROMA-P-130-3/4/6k-ONOFF	↑ 6010lm/2900lm ↓	↑ 36W/24W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1324*40*65mm
ROMA-P-130-3/4/6k-1-10V	↑ 6010lm/2900lm ↓	↑ 36W/24W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1324*40*65mm
ROMA-P-130-3/4/6k-DALI	↑ 6010lm/2900lm ↓	↑ 36W/24W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1324*40*65mm
ROMA-P-160-3/4/6k-ONOFF	↑ 7000lm/3400lm ↓	↑ 42W/28W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1588*40*65mm
ROMA-P-160-3/4/6k-1-10V	↑ 7000lm/3400lm ↓	↑ 42W/28W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1588*40*65mm
ROMA-P-160-3/4/6k-DALI	↑ 7000lm/3400lm ↓	↑ 42W/28W ↓	<6	↑ 115°/60° ↓ 1588*40*65mm

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.