



Die JEEV-P2-120 Pendelleuchten bestehen durch ihr einzigartiges, rundum verlaufendes Design und ihre hochwertigen Materialien sowie präzise Verarbeitung. Sie bieten eine direkte Beleuchtung, die durch eine Diffusorplatte mit Mikroprismenstruktur blendfrei gestaltet ist. Diese Leuchten bieten einen Abstrahlwinkel von 90 Grad (direkt) und 110 Grad (indirekt) und lassen sich einfach als Hängeleuchten installieren. Mit einer Lichtausbeute von 100 Lumen pro Watt und flimmerfreier Leistung sorgen sie für eine angenehme, gleichmäßige Lichtverteilung. Der Lichtanteil beträgt 70 % direkt und 30 % indirekt, was eine harmonische Raumausleuchtung ermöglicht.

Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGRAbstrahlwinkel(L*B*H)m
JEEV-P2-120-3/4/6K-ONOFF	↑ 2000lm/4000lm ↓	↑ 20W/40W ↓ <19	↑ 110°/90° ↓ 1250*390*300mm
JEEV-P2-120-3/4/6K-1-10V	↑ 2000lm/4000lm ↓	↑ 20W/40W ↓ <19	↑ 110°/90° ↓ 1250*390*300mm
JEEV-P2-120-3/4/6K-DALI	↑ 2000lm/4000lm ↓	↑ 20W/40W ↓ <19	↑ 110°/90° ↓ 1250*390*300mm

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.