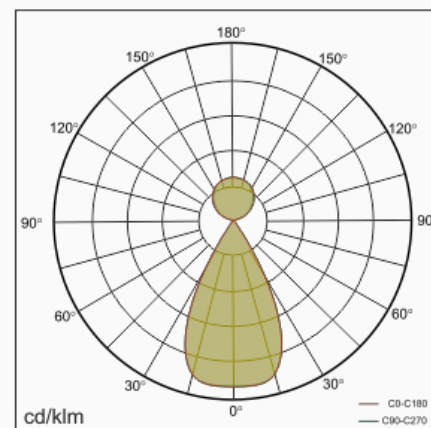


Die LENO-P2 überzeugt durch ein schlichtes Design, exzellente Verarbeitung und ein elegantes Erscheinungsbild mit einer reichen Textur. Diese Pendelleuchte wurde speziell für direkte/indirekte Beleuchtung entwickelt und bietet einen Abstrahlwinkel von 110° (indirekt). Mit einem Mikroreflektor und einer blendfreien Abdeckung erreicht sie einen Abstrahlwinkel von 50° (direkt) sowie eine perfekte Lichtabschirmung. Der UGR-Wert ist mit nur 6 außergewöhnlich niedrig. Dank des durchgehenden Strukturdesigns entstehen keine Lichtspalte. Die typische Lichtausbeute beträgt 120 lm/W, und das Licht ist flimmerfrei. Direkte (50 % Leistung) und indirekte (50 % Leistung) Beleuchtung können synchron gesteuert werden. Die Leuchte unterstützt 1-10V- und DALI-Dimmung. Produkteigenschaften Leistungsaufnahme der Leuchte: 60W / 70W Lichtstrom: 6700lm / 7750lm Farbtemperatur (CCT): 3000K / 4000K / 6000K Farbwiedergabeindex (CRI): >80 Symmetrische Verteilung: ↑ 115° / 50° ↓ UGR-Wert: <6 Dimmung: 1-10V-Dimmung / DALI-Dimmung Farben: Silber / Weiss / Schwarz Garantie: 5 Jahre



| Typ Nr. | Lumen | Leistung | UGR | Abstrahlwinkel(L*B*H)m |
|--------------------------|-------------------|-------------|-------|----------------------------|
| PERU-P2-120-3/4/6k-ONOFF | ↑ 3400lm/3300lm ↓ | ↑ 30W/30W ↓ | <6 <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1190*160*30mm |
| PERU-P2-120-3/4/6k-1-10V | ↑ 3400lm/3300lm ↓ | ↑ 30W/30W ↓ | <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1190*160*30mm |
| PERU-P2-120-3/4/6k-DALI | ↑ 3400lm/3300lm ↓ | ↑ 30W/30W ↓ | <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1190*160*30mm |
| PERU-P2-150-3/4/6k-ONOFF | ↑ 3950lm/3800lm ↓ | ↑ 35W/35W ↓ | <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1402*160*30mm |
| PERU-P2-150-3/4/6k-1-10V | ↑ 3950lm/3800lm ↓ | ↑ 35W/35W ↓ | <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1402*160*30mm |
| PERU-P2-150-3/4/6k-DALI | ↑ 3950lm/3800lm ↓ | ↑ 35W/35W ↓ | <6 | ↑ 115°/50° ↓ 1402*160*30mm |

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.