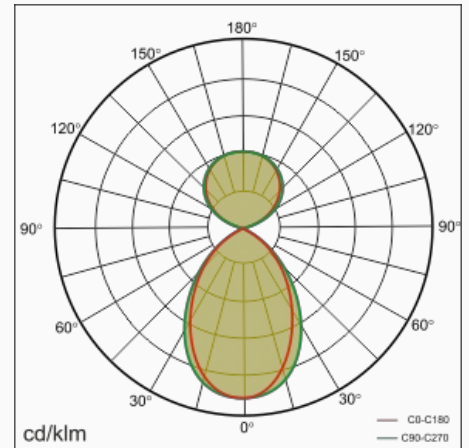


Die VIBO-P Pendelleuchte überzeugt durch ein einfaches und durchdachtes Strukturdesign mit exzellenter Verarbeitung. Ihr Erscheinungsbild besticht durch eine reiche Textur und ein zuverlässiges Wärmemanagementsystem. Mit einer typischen Effizienz von bis zu 110 lm/W bietet sie flimmerfreies Licht. Die Lichtverteilung beträgt 70 % direkt und 30 % indirekt. Sie unterstützt 1-10V- und DALI-Dimmung sowie das CASAMBI-Wireless-System für eine einfache und flexible Steuerung. Gefertigt aus Aluminiumprofil und PMMA, ermöglicht sie eine schnelle und unkomplizierte Montage als Hängeleuchte. Produkteigenschaften Leistungsaufnahme der Leuchte: 40W / 48W / 50W / 60W Lichtstrom: 3600lm / 5300lm / 4500lm / 6600lm Farbtemperatur (CCT): 3000K / 4000K / 6000K Farbwiedergabeindex (CRI): >80 UGR-Wert: <21 Dimmung: 1-10V-Dimmung / DALI-Dimmung Farben: Silber / Weiss / Schwarz Garantie: 5 Jahre



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel (L*B*H)m
VIBO-P1-120-3/4/6k-ONOFF	↑ 1800lm/3500lm ↓	↑ 16W/32W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1204*44*75mm
VIBO-P1-120-3/4/6k-1-10V	↑ 1800lm/3500lm ↓	↑ 16W/32W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1204*44*75mm
VIBO-P1-120-3/4/6k-DALI	↑ 1800lm/3500lm ↓	↑ 16W/32W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1204*44*75mm
VIBO-P1-150-3/4/6k-ONOFF	↑ 2200lm/4400lm ↓	↑ 20W/40W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1506*44*75mm
VIBO-P1-150-3/4/6k-1-10V	↑ 2200lm/4400lm ↓	↑ 20W/40W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1506*44*75mm
VIBO-P1-150-3/4/6k-DALI	↑ 2200lm/4400lm ↓	↑ 20W/40W ↓	<21	↑ 110°/80° ↓ 1506*44*75mm

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 Standards 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.