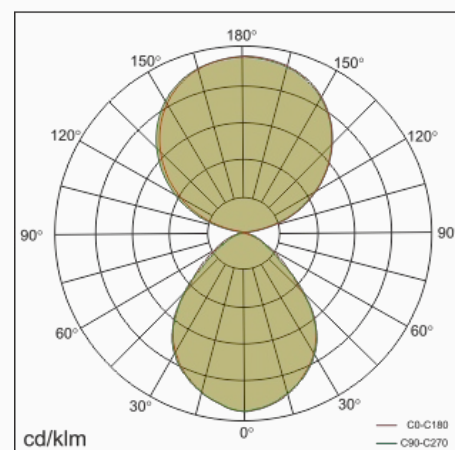


Die CEYON-P Pendelleuchten kombinieren ein innovatives Rasterdesign mit fortschrittlicher Technologie, um eine gleichmäßige Beleuchtung zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer Anti-Blend-Abdeckung und einer prismatischen transparenten Platte erzielen sie einen UGR-Wert von unter 16. Mit einer Gesamtleistung von 60 W (30 W für direkte und 30 W für indirekte Beleuchtung) bieten sie eine komfortable Lichtausbeute von 100 lm/W. KISS-P unterstützt DALI- und 1-10V-Dimmung sowie drahtlose Steuerungssysteme wie CASAMBI und HCL. Das koppelbare Design ermöglicht eine nahtlose Installation und sorgt für eine gleichmäßige, blendfreie Beleuchtung. Produkteigenschaften Leistungsaufnahme der Leuchte: 60W / 70W Lichtstrom: 5700 lm / 6700 lm Farbtemperatur (CCT): 3000K / 4000K / 6000K Farbwiedergabeindex (CRI): >80 Blendungswert (UGR): <16 Dimmen: 1-10V-Dimmung / DALI-Dimmung Farben: Silber / Weiss / Schwarz Garantie: 5 Jahre



Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel(L*B*H)m
CEYON-P-1126-3/4/6k-ONOFF	↑ 3000lm/2700lm ↓	↑ 30W/30W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1126*96*58mm
CEYON-P-1126-3/4/6k-1-10V	↑ 3000lm/2700lm ↓	↑ 30W/30W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1126*96*58mm
CEYON-P-1126-3/4/6k-DALI	↑ 3000lm/2700lm ↓	↑ 30W/30W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1126*96*58mm
CEYON-P-1406-3/4/6k-ONOFF	↑ 3500lm/3200lm ↓	↑ 35W/35W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1406*96*58mm
CEYON-P-1406-3/4/6k-1-10V	↑ 3500lm/3200lm ↓	↑ 35W/35W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1406*96*58mm
CEYON-P-1406-3/4/6k-DALI	↑ 3500lm/3200lm ↓	↑ 35W/35W ↓	<16	↑ 110°/85° ↓ 1406*96*58mm

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.