



Die JEEV-CON ist eine ultraflache Pendelleuchte mit einem minimalistischen Design und einer Seitenhöhe von nur 15 mm. Sie besticht durch exzellente Detailverarbeitung und hochwertige Oberflächen, was ihr ein elegantes und modernes Erscheinungsbild verleiht. Mit direkter und indirekter Beleuchtung schafft sie eine angenehme Atmosphäre, die sich ideal für die Anforderungen moderner Büros eignet. Die direkte Beleuchtung verwendet eine Seitenbeleuchtungsplatte kombiniert mit einer Mikroprismen-blendfreien Struktur und erreicht einen UGR-Wert von <15. Die Gesamtlichteffizienz beträgt beeindruckende 140 lm/W. Die Leuchte unterstützt DALI-Dimmung, bietet ein durchgehendes Verbindungsdesign für eine saubere und einfache Installation und ist vielseitig für verschiedene Raumkonzepte einsetzbar. Produkteigenschaften Seitenhöhe: Nur 15 mm Lichtausbeute: Bis zu 140 lm/W UGR-Wert: <15 Dimmung: Unterstützung von DALI-Dimmung Beleuchtung: Direkte und indirekte Beleuchtung Garantie: 5 Jahre

Typ Nr.	Lumen	Leistung	UGR	Abstrahlwinkel(L*B*H)m
JEEV-CON-120-3/4/6k-ONOFF	↑ 5200lm/3200lm ↓	↑ 30W/30W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1200*200*15mm
JEEV-CON-120-3/4/6k-DALI	↑ 5200lm/3200lm ↓	↑ 30W/30W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1200*200*15mm
JEEV-CON-120-3/4/6k-ONOFF	↑ 6650lm/2050lm ↓	↑ 40W/20W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1200*200*15mm
JEEV-CON-120-3/4/6k-DALI	↑ 6650lm/2050lm ↓	↑ 40W/20W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1200*200*15mm
JEEV-CON-150-3/4/6k-ONOFF	↑ 7250lm/2900lm ↓	↑ 42W/28W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1500*200*15mm
JEEV-CON-150-3/4/6k-DALI	↑ 7250lm/2900lm ↓	↑ 42W/28W ↓	<15	↑ 115°/80° ↓ 1500*200*15mm

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.