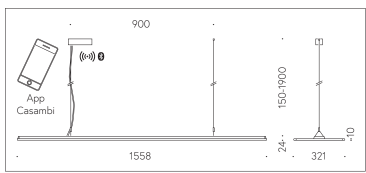
## neuco

# kayak-KYHI







QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

#### X 46205626170

verkehrsweiss RAL 9016 LED 48 W 5932 lm-h 3000 K DALI-Konverter steuerbar





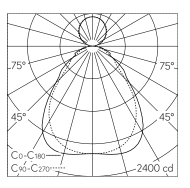
IP20 IK02

Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt und abgeblendeter Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse I.

Besonders flach gestaltetes Leuchtengehäuse, Aluminiumstrangpressprofil lackiert, sichtbare Bauhöhe 10/24 mm. Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend, Direktanteil mittels Microprislend, Direktanteil mittels Microprismenscheibe aus PMMA Langzeit UV-beständig, homogener Lichtsaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung in hocheffektiver Light Guide Scheibe und semi diffusen weissen Reflektionsschichten, mit spezieller Präzionstechnik für eine definierte Deckenaufhellung. Für Bildschirmarbeitsplätze, rundumentblendet nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1. Elektrischer Anschluss über integrierte weisse Anschluss über integrierte weisse Anschluss über integrierte weisse Anschlusseitung  $5 \times 0.75 \, \mathrm{mm}^2$ , Länge 1900 mm, Leitungsenden abgemantelt. Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze,  $65^{\circ} < 3000 \, \mathrm{cd/m}^2$ .

#### 5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



 $4 \times LED\ 3000\ K\ 48\ W\ 5932\ lm-h$  / CIE Flux 61 85 96 74 100 / B53 nach DIN 5040

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5932 lm-h
Anschlussleistung	48 W
Lichtausbeute	125 lm-h/W
Modullichtstrom	=
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

## Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Lichtverteilung	abgeblendet
Anteil Direktlicht	74 %
Anteil Indirektlicht	26 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²
Blendungsbewertung UGR längs	16.1
Blendungsbewertung UGR quer	16.8
Betriebsspannung	230 V AC
Gewicht	6.2 kg
Gewicht inkl. Verpackung	7.9 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

