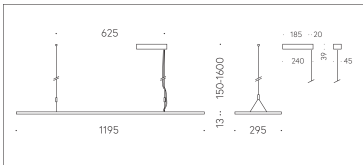
## neuco

# panella-PHMPI







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

#### X 60204036650

verkehrsweiss RAL 9016 LED 38 W 5429 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar





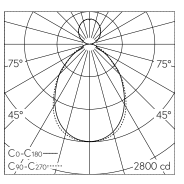
IP20 IK02

Pendelleuchte mit direktem/indirektem Lichtaustritt. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

Extrem flacher Aluminium Rahmen weiss gepulvert, Bauhöhe 13 mm. Lichtverteilung direkt strahlend mittels Micro-Prismenscheibe, für Bild-schirmarbeitsplätze nach aktueller Norm DIN-EN 12464-1, die indirekte Norm DIN-EN 12464-1, die Indirekte Lichtverteilung mit dezent strahlender diffuser Scheibe. Externer LED Konver-ter im Baldachin integriert. Elektri-scher Anschluss über integrierte weis-se Anschlussleitung 3 x 0,75 mm² mit Stecksystem. Geeignet für Bildschirm-arbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m².

#### 5 Jahre Garantie.

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



LED 4000 K 38 W 5429 lm-h 90°/88° / CIE Flux 62 89 97 73 100 / B53 nach DIN 5040

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	5429 lm-h
Anschlussleistung	38 W
Lichtausbeute	144 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 80
Lichtstromerhalt	L90/B10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Farbtemperatur	4000 K

Weitere Angaben

Lichtaustritt	direkt/indirekt
Anteil Direktlicht	73 %
Anteil Indirektlicht	27 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq$ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	16.1
Blendungsbewertung UGR quer	16.2
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Gewicht	4.6 kg
Gewicht inkl. Verpackung	5.5 kg

