

QR-Code  
scannen und auf  
[www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)  
mehr über diesen  
Artikel erfahren

**A S3114 43266.C**  
verkehrsweiss RAL 9016  
LED 17,6 W 1472 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



IP20

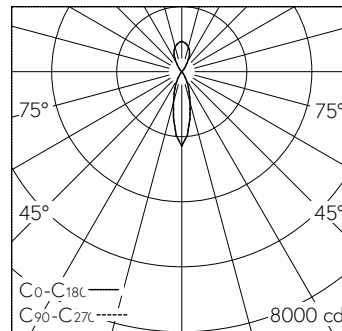
Wandaufbauleuchte mit zweiseitigem  
Lichtaustritt und symmetrischer Licht-  
verteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse I.

Indirektlichtanteil 49%.  
Zylinder Aluminium, verkehrsweiss  
(RAL 9016).  
LED (COB) Lightengine neutralweiss,  
mit Berührungsschutz. CRI≥95.  
Hohe Farbkonsistenz (2 SDCM initial).  
Konverter DALI.  
Optik mit Primärreflektor und homo-  
genisierender konvexer Glaslinse. Cut-  
Off 30°.  
Darklight-Abblendkonus aus Kunst-  
stoff, hochglanz-aluminiumbedampft  
mit kratzfester Schutzlackierung.  
Verbindungskabel mit Stecker zwi-  
schen Konverter und Lightengine.  
Halogenfreie interne Verdrahtung.  
Wandarmatur mit Montageplatte.  
Anschlussklemme 5x 1.5<sup>2</sup>.

5 Jahre Garantie.

Auf Anfrage mit einer seitlichen Lei-  
tungseinführung lieferbar.

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



LED 4000 K 17,6 W 747 lm-h / CIE Flux 98 100 100 50 100 / C84 nach DIN 5040

#### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1472 lm-h
Anschlussleistung	17,6 W
Lichtausbeute	84 lm-h/W
Modullichtstrom	–
Modulleistung	–
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K
Energieeffizienzklasse	–

#### Weitere Angaben

Lichtaustritt	zweiseitig
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	26 ° Medium
Anteil Direktlicht	51 %
Anteil Indirektlicht	49 %
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	6,4
Blendungsbewertung UGR quer	6,4
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	1,7 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)

