



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

**A P1200 29036.B** LED 14 W 649 lm-h 1800 – 2700 K DALI-Konverter steuerbar





IP20

Downlight mit symmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP20 Schutzklasse II.

LED-Baugruppe Warmdim-COB, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.

schwarz.
Gleichmässiger, linearer Dimmvorgang
100-1% mit automatischer Farbtemperaturanpassung 2700-1800K.
Farbortstabilität 3-step MacAdams.
PMMA-Kollimator zur Lichtlenkung und
als Berührungsschutz der LED. CutOff 15°

Off 15° Off 15°.
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstedat 15°0.

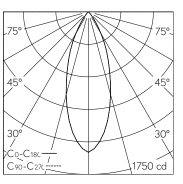
cker, L500. DALI-2 Konverter, 350mA Konstantstrom.

Anschlussklemme 2x 1,52 mit Zugentlastung. Einbauring Kunststoff, verkehrsweiss

(RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen. Spreizfederbefestigung für Decken 1

## 5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten. PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



h [m]	D [m] 36°	E (0°)
1		1512
2	1.30	378
3	1.95	168
4	2.60	95
5	3.25	60

LED 2700 K 14 W 649 lm-h 36° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	649 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	46 lm-h/W
Modullichtstrom	_
Modulleistung	_
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 70'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	1800 – 2700 K
Energieeffizienzklasse	_

## Weitere Angaben

Dimmbereich Lichtverteilung Halbwertwinkel Cut-Off BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° Blendungsbewertung UGR längs Blendungsbewertung UGR quer Betriebsspannung Betriebstemperatur Gewicht Photobiologische Sicherheit  Zubehör  100 - 1 % Symmetrisch 28 ° Flood 28 ° S 1000 cd/m² 12,2 Betriebsspannung 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz 12,2 Betriebstemperatur 10 - 30 °C 0,3 kg Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko) Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich Kentaktieren Sie uns für eine Beratung.		
Halbwertwinkel 36 ° Flood  Cut-Off 28 °  BAP Leuchtdichte ≥ 65 °  Slendungsbewertung UGR längs 12,2  Blendungsbewertung UGR quer 12,2  Betriebsspannung 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  Betriebstemperatur 10 - 30 °C  Gewicht 0,3 kg  Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko)  Zubehör Üdisse Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Dimmbereich	100 – 1 %
Cut-Off 28 °  BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° ≤ 1000 cd/m²  Blendungsbewertung UGR längs 12,2  Blendungsbewertung UGR quer 12,2  Betriebsspannung 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  Betriebstemperatur 10 - 30 °C  Gewicht 0,3 kg  Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko)  Zubehör Zubehörteile erhältlich.	Lichtverteilung	symmetrisch
BAP Leuchtdichte ≥ 65 ° ≤ 1000 cd/m²  Blendungsbewertung UGR längs 12,2  Blendungsbewertung UGR quer 12,2  Betriebsspannung 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  Betriebstemperatur 10 - 30 °C  Gewicht 0,3 kg  Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko)  Zubehör Zubehörteile erhältlich.	Halbwertwinkel	36 ° Flood
Blendungsbewertung UGR längs Blendungsbewertung UGR quer Betriebsspannung Betriebstemperatur Gewicht Photobiologische Sicherheit  Zubehör  Blendungsbewertung UGR quer 12,2 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz 10 – 30 °C 0,3 kg Freie Gruppe (kein Risiko) Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Cut-Off	28 °
Blendungsbewertung UGR quer  Betriebsspannung  Betriebstemperatur  Gewicht  Photobiologische Sicherheit  Zubehör  Blendungsbewertung UGR quer  12,2  230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz  0,3 %  Freie Gruppe (kein Risiko)  Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	$\leq 1000 \text{ cd/m}^2$
Betriebsspannung 230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz Betriebstemperatur 10 – 30 °C Gewicht 0,3 kg Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko) Zubehör Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Blendungsbewertung UGR längs	12,2
Betriebstemperatur 10 – 30 °C Gewicht 0,3 kg Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko) Zubehör Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Blendungsbewertung UGR quer	12,2
Gewicht 0,3 kg Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko) Zubehör Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Photobiologische Sicherheit Freie Gruppe (kein Risiko)  Zubehör Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Betriebstemperatur	10 − 30 °C
Zubehör Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich.	Gewicht	0,3 kg
	Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Nontaktieren die die deratung.	Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

