

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

A P1200 49066.D
LED 19 W 989 lm-h 1800 – 2700 K
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

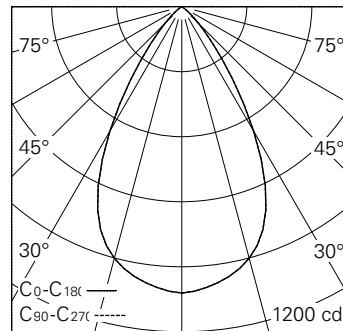
Downlight mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzart IP20, IP54 mit separatem Schutzglas
Schutzklasse II.

LED-Baugruppe Warmdim-COB, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.
Gleichmässiger, linearer Dimmvorgang 100-1% mit automatischer Farbtemperaturanpassung 2700-1800K.
Farbortstabilität 3-step MacAdams.
Optik mit Primärreflektor und farbmischer Linse, diffus.
Abdeckkappe zur Reduktion des Streulichts und zur Verhinderung des Einblicks in den Deckenhohlraum. Cut-Off 30°.
Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.
Konverter DALI, 450mA.
Anschlussklemme 4x 1,5² mit Zugentlastung.
Einbauring Kunststoff, verkehrsweis (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen.
Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 28mm.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



h [m]	D [m] 60°	E (0°)
1	1.15	1057
2	2.31	264
3	3.46	117
4	4.62	66
5	5.77	42

LED 2700 K 19 W 989 lm-h 60° / CIE Flux 93 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	989 lm-h
Anschlussleistung	19 W
Lichtausbeute	52 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 3
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10/F10 bei 50'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	1800 – 2700 K
Energieeffizienzklasse	-

Weitere Angaben

Dimmbereich	100 – 1 %
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbwertwinkel	60 ° Very Wide Flood
Cut-Off	30 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m ²
Blendungsbewertung UGR längs	17,9
Blendungsbewertung UGR quer	17,9
Betriebsspannung	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Gewicht	0,6 kg
Photobiologische Sicherheit	Freie Gruppe (kein Risiko)
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

