

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

**A P2200 23046.B**  
LED 13,7 W 1202 lm-h 3000 K  
DALI-Konverter steuerbar



 **IP20**

Richtstrahler mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung.  
Schutzart IP20  
Schutzklasse II.

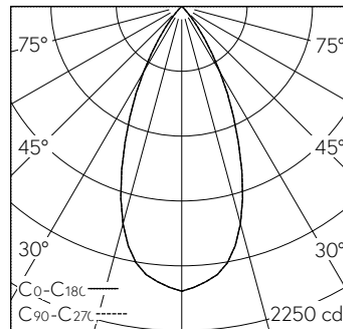
COB LED-Baugruppe, warmweiss, CRI≥95, mit Kühlkörper Aludruckguss, schwarz.  
Farbortstabilität 2-step MacAdams.  
In Coulissenführung bei eingesetztem Reflektor 0-25° schwenkbar, 360° drehbar.  
PMMA-Kollimator zur Lichtlenkung und als Berührungsschutz der LED. Cut-Off 15°.

Darklight-Abblendkonus Kunststoff, randlos, hochglanz aluminiumbedampft, farblose und kratzfeste Schutzlackierung.  
Verbindungskabel mit Zwischenstecker, L500.  
DALI-2 Konverter, 350mA Konstantstrom.  
Anschlussklemme 2x 1,5<sup>2</sup> mit Zugentlastung.  
Einbauring Kunststoff, verkehrsweis (RAL 9016), mit Rand für gesägte oder geschnittene Deckenöffnungen.  
Spreizfederbefestigung für Decken 1 bis 15mm.

5 Jahre Garantie.

Lieferung in 2 Verpackungseinheiten.

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



h [m]	D [m] 46°	E (0°)
1	0.85	1976
2	1.70	494
3	2.55	220
4	3.40	124
5	4.24	79

LED 3000 K 13,7 W 1202 lm-h 46° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	1202 lm-h
Anschlussleistung	13,7 W
Lichtausbeute	88 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	-
Farbortstabilität	SDCM 2
Farbwiedergabe	CRI ≥ 95
Lichtstromerhalt	L80/B10 bei 60'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K
Energieeffizienzklasse	-

**Weitere Angaben**

Dimmbereich	100 – 1 %
Lichtverteilung	rotationssymmetrisch
Halbwertwinkel	46 ° Wide Flood
Cut-Off	28 °
BAP Leuchtdichte ≥ 65 °	≤ 1000 cd/m <sup>2</sup>
Blendungsbewertung UGR längs	17,7
Blendungsbewertung UGR quer	17,7
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. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

