

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

**B 24 612**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 38.6 W 2315 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



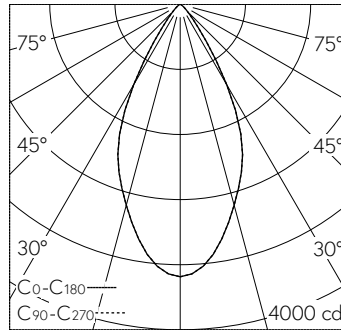
**IP65 IK07**

Deckeneinbauleuchte mit einstellbarer breitstreuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse II.

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. für additive Farbmischung RGBW, Halbstreuwinkel 52°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäss IEC 62386-209), 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. 0,9 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 5-70 mm. Abmessungen Ø 265 x 155 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 240 x 160 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 444.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 52°	E (0°)
2	1.95	837
4	3.90	209
6	5.85	93
8	7.80	52
10	9.75	33

LED 38.6 W 2315 lm-h 52° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

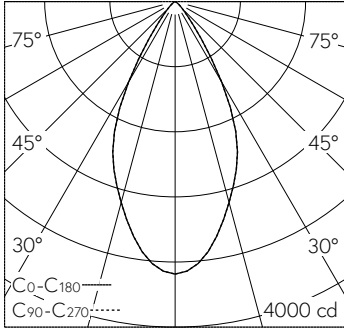
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2315 lm-h
Anschlussleistung	38.6 W
Lichtausbeute	60 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	34,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

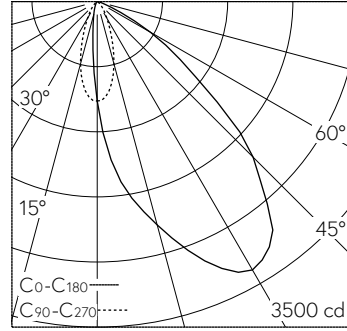
Lichtverteilung	einstellbar breitstreuend
Halbwertwinkel	52 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.65 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



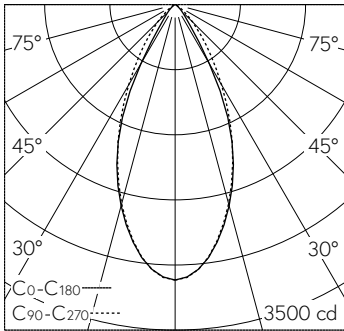


h [m]	D [m] 52°	E (0°)
2	1.95	837
4	3.90	209
6	5.85	93
8	7.80	52
10	9.75	33

LED 38.6 W 2315 lm-h 52° / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



LED 38.6 W 2080 lm-h 30° / CIE Flux 71 97 100 100 100 / A60 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 48°	D [m] 48°	
2	1.78	1.78	740
4	3.56	3.56	185
6	5.34	5.34	82
8	7.12	7.12	46
10	8.90	8.90	30

LED 38.6 W 2041 lm-h 48°/48° B10019 / CIE Flux 92 99 100 100 100 / A80 nach DIN...