

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

**B 24 609**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 38.6 W 2380 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



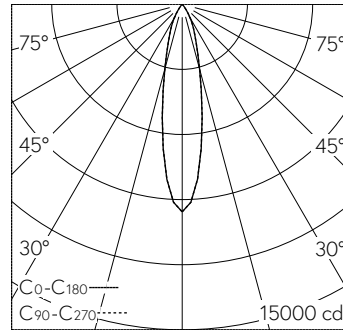
**IP65 IK07**

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

Optisches System 0-30° schwenkbar und um ±180° stufenlos drehbar. Streuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. für additive Farbmischung RGBW, Halbstreuwinkel 22°. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. 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 Leitungsverdrahtungen 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] 22°	E (0°)
2	0.78	2391
4	1.56	598
6	2.33	266
8	3.11	149
10	3.89	96

LED 38.6 W 2380 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 / A80 nach DIN 5040

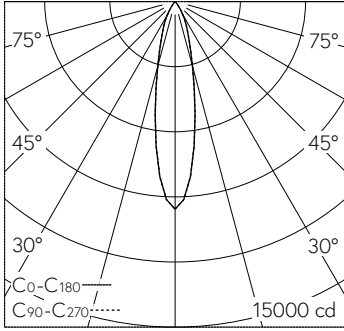
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2380 lm-h
Anschlussleistung	38.6 W
Lichtausbeute	61.7 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	34,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

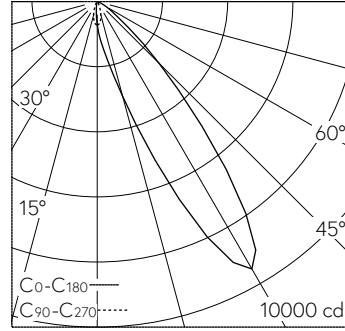
Lichtverteilung	einstellbar streuend
Halbwertwinkel	22 ° Medium (20 – 26 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	3.65 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



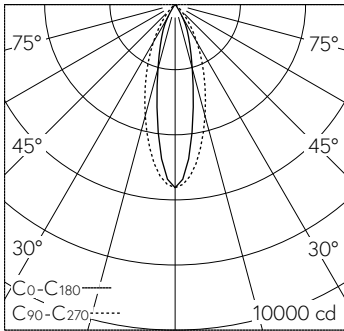


h [m]	D [m] 22°	E (0°)
2	0.78	2391
4	1.56	598
6	2.33	266
8	3.11	149
10	3.89	96

LED 38.6 W 2380 lm-h 22° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5040



LED 38.6 W 2168 lm-h 30° / CIE Flux 81 99 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 22°	D [m] 38°	
2	0.78	1.38	1406
4	1.56	2.75	352
6	2.33	4.13	156
8	3.11	5.51	88
10	3.89	6.89	56

LED 38.6 W 2114 lm-h 22°/38° B10019 / CIE Flux 95 100 100 100 100 / A80 nach DI...