

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

**B 24 610**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 14 W 716 lm-h  
 DALI-Konverter steuerbar DT8



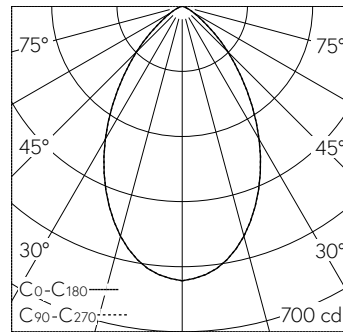
**IP65 IK06**

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 65°. 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 (DT8, RGBWAF, xy), 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 mm². Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas mattiert. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Für Einbau in Zwischendecken mit einer Materialstärke von 12-55 mm. Abmessungen Ø 150 x 100 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 128 x 105 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 441.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 66°	E (0°)
1	1.30	590
2	2.60	148
3	3.90	66
4	5.20	37
5	6.49	24

LED 14 W 716 lm-h 66° / CIE Flux 78 97 100 100 100 / A70 nach DIN 5040

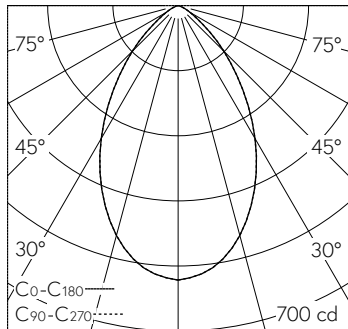
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	716 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	51.1 lm-h/W
Modullichtstrom	-
Modulleistung	11,6 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	-
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	-

**Weitere Angaben**

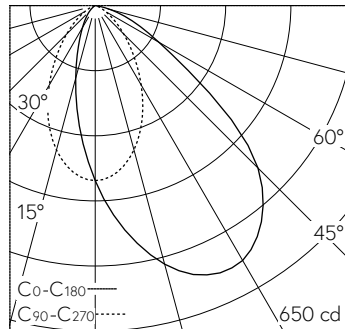
Lichtverteilung	einstellbar breitstreuend
Halbwertwinkel	65 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.



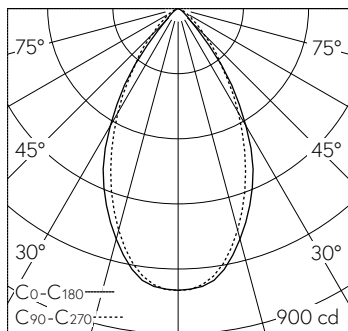


h [m]	D [m] 66°	E (0°)
1	1.30	590
2	2.60	148
3	3.90	66
4	5.20	37
5	6.49	24

LED 14 W 716 lm-h 66° / CIE Flux 78 97 100 100 100 / A70 nach DIN 5040



LED 14 W 614 lm-h 30° / CIE Flux 66 94 100 100 100 / A60 nach DIN 5040



h [m]	C0-C180		E (0°)
	D [m] 58°	D [m] 54°	
1	1.11	1.02	779
2	2.22	2.04	195
3	3.33	3.06	87
4	4.43	4.08	49
5	5.54	5.10	31

LED 14 W 728 lm-h 58°/54° B10014 / CIE Flux 87 99 100 100 100 / A80 nach DIN 50...