

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

**B 24 706K4**

Material Edelstahl  
LED 20.5 W 2164 lm-h 4000 K  
DALI-Konverter steuerbar



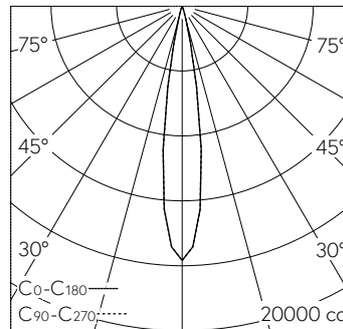
**IP65 IK07**

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

Der Halbstreuwinkel lässt sich über eine Stellschraube von 16° bis 54° stufenlos einstellen. Halbstreuwinkel 16/54°, Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 180'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz im externen Gehäuse. Schutzart IP 65, Schutzklasse II. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®. Abschlussring aus Edelstahl. Sicherheitsglas mit optischer Struktur. 2 Leuchtverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>. 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil. Abmessungen Ø 180 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen Ø 160 x 100 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 422.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
3	0.86	1741
6	1.73	435
9	2.59	193
12	3.46	109
15	4.32	70

LED 4000 K 20.5 W 2164 lm-h 16.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...

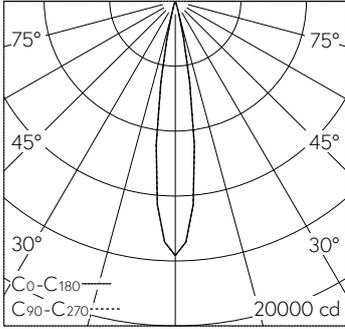
**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	2164 lm-h
Anschlussleistung	20.5 W
Lichtausbeute	105.6 lm-h/W
Modullichtstrom	2910 lm-c
Modulleistung	17,7 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 180'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

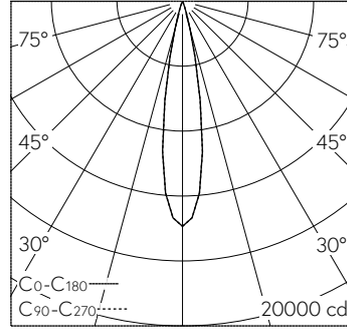
Lichtverteilung	einstellbar bündelnd
Halbwertwinkel	15 ° Spot (11 – 16 °) – 60 ° Very Wide Flood (> 56 °)
Betriebsgerät	extern, in Lieferumfang enthalten
Betriebsspannung	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur	max. 35 °C
Gewicht	1.75 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.





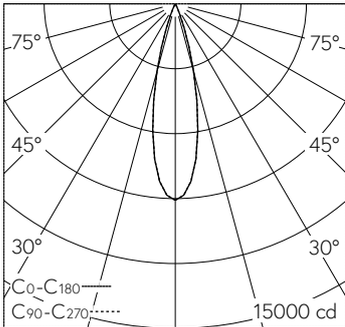
h [m]	D [m] 16.4°	E (0°)
3	0.86	1741
6	1.73	435
9	2.59	193
12	3.46	109
15	4.32	70

LED 4000 K 20.5 W 2164 lm-h 16.4° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...



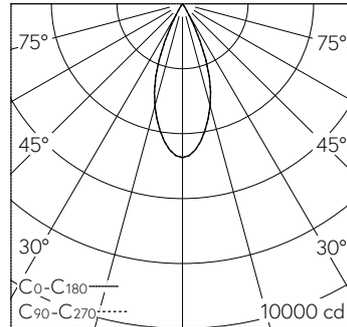
h [m]	D [m] 18.8°	E (0°)
3	0.99	1541
6	1.99	385
9	2.98	171
12	3.97	96
15	4.97	62

LED 4000 K 20.5 W 1583 lm-h 18.8°/ CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN ...



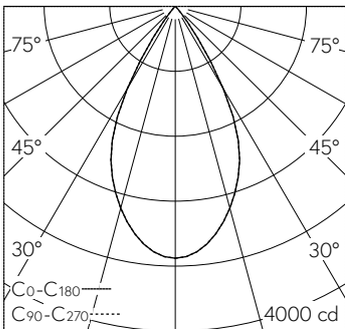
h [m]	D [m] 26°	E (0°)
2	0.92	2269
4	1.85	567
6	2.77	252
8	3.69	142
10	4.62	91

LED 4000 K 20.5 W 1772 lm-h 26° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 40°	E (0°)
2	1.46	1185
4	2.91	296
6	4.37	132
8	5.82	74
10	7.28	47

LED 4000 K 20.5 W 1961 lm-h 40° / CIE Flux 100 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...



h [m]	D [m] 54°	E (0°)
2	2.04	776
4	4.08	194
6	6.11	86
8	8.15	48
10	10.19	31

LED 4000 K 20.5 W 2164 lm-h 54° / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 nach DIN 5...