

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

**B 24 140K3**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 298 W 35776 lm-h 3000 K  
 DALI-Konverter steuerbar

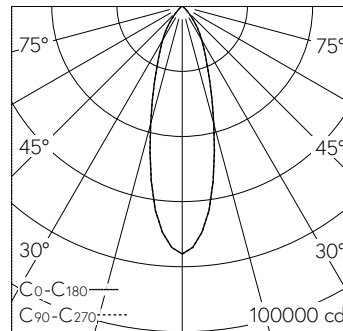


Hallenleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abflughallen, Werk- und Sporthallen oder Aulen. Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleisssteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von  $\varnothing$  5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Abmessungen: 745 x 440 x 105 mm. 2 Montageschienen aus Edelstahl zur Befestigung an bauseitig vorhandenen Konstruktionen oder Befestigung mit Montagerahmen B 13 576 unter Decken und Kragplatten oder von hohen Decken mit dem Stahlseil-Set B 13 582.

5 Jahre Garantie.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 30°	C90-C270..... D [m] 30°	E (0°)
6	3.22	3.22	2114
12	6.43	6.43	528
18	9.65	9.65	235
24	12.86	12.86	132
30	16.08	16.08	85

LED 3000 K 298 W 35776 lm-h 28°/28° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DI...

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	35776 lm-h
Anschlussleistung	298 W
Lichtausbeute	120.1 lm-h/W
Modullichtstrom	45600 lm-c
Modulleistung	269 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	symmetrisch-bündelnd
Halbwertwinkel	29 ° Medium Flood (27 - 32 °)
Betriebsspannung	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	17.5 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

