

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

**B 24 415K4**  
 grafit - RAL 7024  
 LED 170 W 15957 lm-h 4000 K  
 DALI-Konverter steuerbar



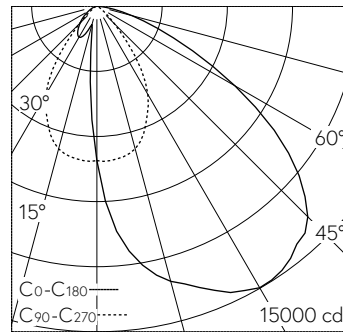
**IP65 IK08**

Hallenleuchte mit asymmetrisch-streuender Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abflughallen, Werk- und Sporthallen oder Aulen. Asymmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. 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 LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Ballwurfsicher. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Unidure®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 590 x 440 x 105 mm. 2 Montageschienen aus Edelstahl zur Befestigung an bauseitig vorhandenen Konstruktionen oder Befestigung mit Montagerahmen B 13 575 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.



LED 4000 K 170 W 15957 lm-h / CIE Flux 59 89 98 100 100 / A50 nach DIN 5040

**Technische Daten**

Leuchtenlichtstrom	15957 lm-h
Anschlussleistung	170 W
Lichtausbeute	93.9 lm-h/W
Modullichtstrom	28380 lm-c
Modulleistung	152,8 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L90/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

**Weitere Angaben**

Lichtverteilung	asymmetrisch-streuend
Halbwertwinkel	59 ° / 56 ° Oval Flood
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 164 – 276 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	15 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

