

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 24 141K3
 grafit - RAL 7024
 LED 298 W 33186 lm-h 3000 K
 DALI-Konverter steuerbar

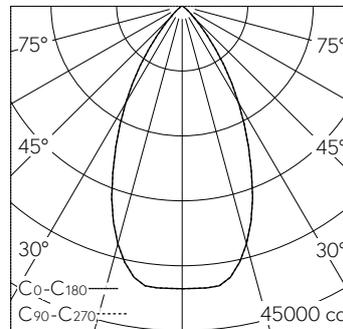


IP65 IK08

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

B. Abflughallen, Werk- und Sporthallen oder Aulen. Symmetrisch streuende Lichtstärkeverteilung. Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 110'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleiss-teile. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Grafit. Sicherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². Abmessungen: 745 x 440 x 110 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]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 54°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 54°	E (0°)
4	4.08	4.08	2449
8	8.15	8.15	612
12	12.23	12.23	272
16	16.30	16.30	153
20	20.38	20.38	98

LED 3000 K 298 W 33186 lm-h 54°/54° / CIE Flux 90 99 100 100 100 / A80 nach DL...

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	33186 lm-h
Anschlussleistung	298 W
Lichtausbeute	111.4 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-streuend
Halbwertwinkel	53 ° Wide Flood (46 – 55 °)
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 40 °C
Gewicht	17.4 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehöerteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

