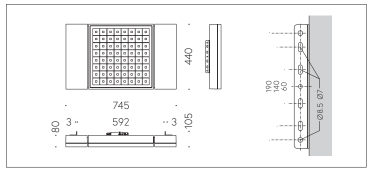
## neuco

## Hallen-Tiefstrahler







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

# **B 24 140K4** grafit ~ RAL 7024 LED 298 W 36655 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar







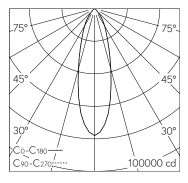


**IP65** IK08 Hallenleuchte mit symmetrisch-bündelnder Lichtverteilung. Schutzart IP65 🏶 🛕 🐧 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Abflughallen, Werk- und Sporthallen oder Aulen. Symmetrisch bündelnde Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterdas 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 Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungsob. Leuchte aus Aluminiumguss, Alu-minium und Edelstahl Beschichtungs-technologie Unidure<sup>9</sup>, Farbe Grafit. Si-cherheitsglas. Reflektoroberfläche aus eloxiertem Reinstaluminium. Aneloxiertem Reinstaluminium. An-schlussdose mit 2 Leitungsverschrau-bungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 5-13 mm, max. 5 x 2,5 mm². 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]		- C90-C270 D [m] 30°	
6	3.22	3.22	2166
12	6.43	6.43	541
18	9.65	9.65	241
24	12.86	12.86	135
30	16.08	16.08	87

LED 4000 K 298 W 36655 lm-h 28°/28° / CIE Flux 91 99 100 100 100 / A80 nach DI...

### Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	36655 lm-h
Anschlussleistung	298 W
Lichtausbeute	123 lm-h/W
Modullichtstrom	46720 lm-c
Modulleistung	269 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 110'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 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 Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.	

