



LED 3000 K 15.6 W 1992 lm-h / CIE Flux 11 35 64 47 100 / C11 nach DIN 5040

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1992 lm-h
Anschlussleistung	15.6 W
Lichtausbeute	60.4 lm-h/W
Modullichtstrom	2750 lm-c
Modulleistung	13,3 W
Farbortstabilität	-
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L70/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	3000 K

Weitere Angaben

Lichtverteilung	freistrahlend
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 198 – 280 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	5.6 kg



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

B 31 095K3

Material Kupfer
LED 15.6 W 1992 lm-h 3000 K
Konverter schaltbar on/off



IP44 IK06

Wandaufbauleuchte mit freistrahrender Lichtverteilung. Schutzart IP44, spritzwassergeschützt Schutzklasse I.

Mit austauschbarem LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 200'000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit LED-Netzteil 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 44. Leuchte aus Kupfer, Messing und Edelstahl. Opalglas mit Gewinde. Eine Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 3 x 1,5 mm². Abmessungen: 160 x 645 x 170 mm. Montageplatten-Durchmesser: 110 mm.

5 Jahre Garantie.

