**NeaLUX
1500**

**licht**line **LED-Anbauleuchte | 6.500 lm | 54 W | 1.574 mm | DIP-Schalter**

* LED-Anbauleuchte mit Durchgangsverdrahtung für den Innenbereich.
* Vollständige Abdeckung der alten Installation
* Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich
* Blendfrei bis UGR < 19.
* Lichtausbeute mittels DIP-Schalter einstellbar (100 | 67 %).
* Besonders gleichmäßige Lichtverteilung durch prismatische Abdeckung.
* Flickerfrei.
* Lange Lebensdauer, hoher Lichtstrom, gute Farbwiedergabe.
* Geringer Wartungsaufwand.
* Energieeinsparung bis zu 50 % gegenüber einer herkömmlichen Deckenleuchte.

**Technische Daten**

**Lichttechnik**

Abstrahlwinkel 100°

Farbtemperatur 4.000 K

Farbtoleranz (MacAdam) < 5 SDCM

Farbwiedergabe CRI (Ra) > 80

Bemessungsspitzenlichtstärke 2.770 cd

LED-Anzahl 624

**Leistung**

Lichtausbeute 120 lm/W

Systemleistung 54 W

Leuchtenlichtstrom 6.500 lm

Dimmbar DIP-Schalter

**Eigenschaften**

Durchgangsverdrahtung 3 x 1.5 mm²

Anschluss Klemme | max. 3 x 2,5 mm²

Leistungsfaktor > 0,90

Schaltzyklen > 500.000

Nennspannung 200 – 240 V AC, 50/60 Hz

**Abmessung**

L x B x H (H2) / Ø (H2) 1.574 x 373 x 59 (66) mm

Gewicht 8,0 kg

**Belastbarkeit**

Schutzklasse II

Schlagfestigkeit IK03

Schutzart IP40

Garantie 5 Jahre

Lebensdauer > 50.000 h [L80, B10]

Betriebstemperatur -20 bis +45 °C

Lagertemperatur -20 bis +55 °C

Abdeckung Prismatisch

Gehäusewerkstoff Aluminium & PC

Kennzeichnung CE | D

Hersteller **licht**line GmbH

**Artikelnummer**

**NeaLUX**1500 161540400133

**Zubehör**

— —