

# NeaLUX

1500



## MERKMALE

- Nur 2 Teile zur leichten Montage.
- Nutzung vorhandener Bohrlöcher möglich.
- UGR < 19 durch prismatisches Cover (bei 67% Lichtintensität).
- Vollständige Abdeckung der alten Installation.
- Einstellung der Lichtintensität per DIP-Schalter auf 67 % - 4.350 lm | 100 % - 6.500 lm.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ABMESSUNGEN



### LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	100°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 80
Bemessungsspitzenlichtstärke	2.770 cd
LED-Anzahl	624
UGR-Wert	< 19, bei 67% und <22, bei 100%

### LEISTUNG

Lichtausbeute	120 lm/W
Systemleistung	54 W
Leuchtenlichtstrom	6.500 lm
Energieverbrauch	54 kWh / 1.000 h
Dimmbar	DIP-Schalter

### EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	Ja
Anschluss	Klemme   max. 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Leistungsfaktor	> 0,90
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	auf Anfrage
Modul per LSS* B10A	13
Modul per LSS* B16A	21
Modul per LSS* C10A	22
Modul per LSS* C16A	36
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	200 – 240 V AC, 50/60 Hz

\* LSS: Leitungsschutzschalter  
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

## ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.574 x 373 x 59 (66) mm
Gewicht	8,0 kg

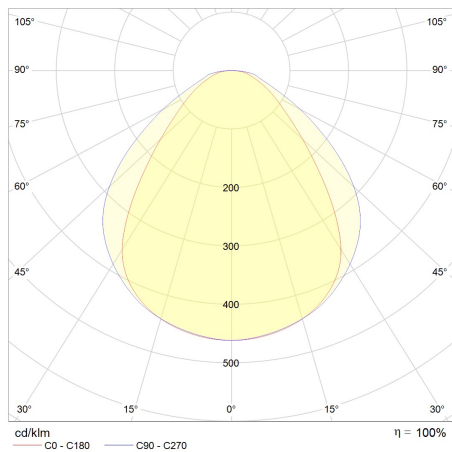
## BELASTBARKEIT

Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP40
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Nein
Betriebstemperatur	-20 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +55 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Nein

## MATERIAL

Abdeckung	Prismatisch
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



## ZUBEHÖR

—

## BESTELLÜBERSICHT

NeaLUX 1500	
Artikelnummer	161540400133
EAN-Code	4260374017318

## LIEFERUMFANG

—

## MONTAGE

