

# LPL2 2000x86 70W

## ARBEITSPLATZLEUCHE



## NL-LPL2-2000x86-70W-xx

### TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-LPL2-2000x86-70W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	OSRAM OT FIT 75/220-240/1A4 CS L G2
Systemleistung	70 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,98
LED Typ	AS-5630WxA2-C2C065-0101-YCx-LTH
Anzahl an LEDs	192 Stk
Abstrahlwinkel	120°
PCB material	Aluminium
Maße	1985mm x 86mm x 65mm
Gewicht	5,3 Kg
Schutzart	IP65
Arbeitstemperatur (tc)	-20° C – +68° C
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L70)	70 000 h
Farbwiedergabe	Ra>80
Gehäusefarbe	eloxiertes Aluminium



MADE IN EU

IP65

DALI

TOUCH  
DIM

CLO

IK08

1-10V

120°



*Der Aluminiumkörper ist qualitativ hochwertig und sorgt für eine optimale Kühlung der Leuchte.*

### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

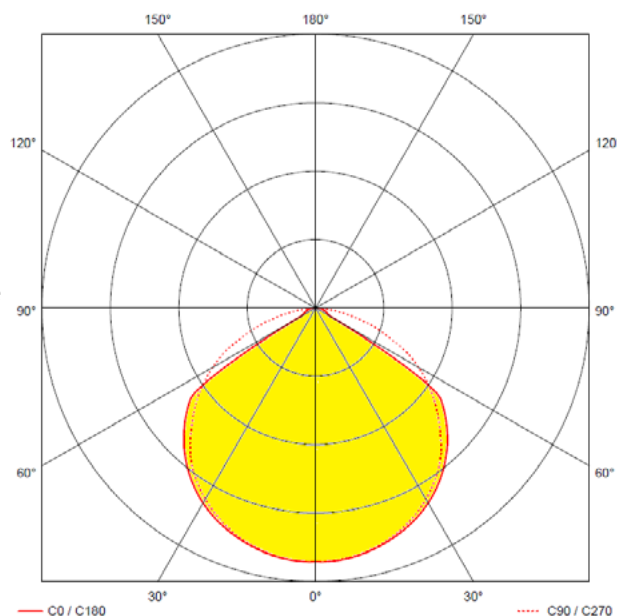
Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51956-50	NL-LPL2-2000x86-70W-WD	milchig / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	10 080 lm
51956-40	NL-LPL2-2000x86-70W-WN	milchig / 120°	4 000 K	normalweiß	10 080 lm
51956-30	NL-LPL2-2000x86-70W-WW	milchig / 120°	3 000 K	warmweiß	9 110 lm
51960-50	NL-LPL2-2000x86-70W-WD-D DALI	milchig / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	10 080 lm
51960-40	NL-LPL2-2000x86-70W-WN-D DALI	milchig / 120°	4 000 K	normalweiß	10 080 lm
51960-30	NL-LPL2-2000x86-70W-WW-D DALI	milchig / 120°	3 000 K	warmweiß	9 110 lm

### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die LPL2-Leuchten sind universelle Leuchten, die sich besonders für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen, Fluren und Werkstätten eignen. Sie sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung und haben standardmäßig einen milchigen Diffusor.

Die Leuchte ist auch als DALI-Version erhältlich, die verschiedene Dimm- und Steuerungsmöglichkeiten bietet. Mit der CLO-Funktion kann ein konstanter Lichtstrom eingestellt werden.

Der hochwertige Aluminiumkörper sorgt für eine hervorragende Wärmeableitung und bildet die tragende Struktur für variable Einbaumöglichkeiten.



### ÄHNLICHE PRODUKTE: LPL2 1000 35W

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51955-50	NL-LPL2-1000x86-35W-WD	milchig / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	5 040 lm
51955-40	NL-LPL2-1000x86-35W-WN	milchig / 120°	4 000 K	normalweiß	5 040 lm
51955-30	NL-LPL2-1000x86-35W-WW	milchig / 120°	3 000 K	warmweiß	4 550 lm