

LPL2 1000x86 35W

ARBEITSPLATZLEUCHE



NL-LPL2-1000x86-35W-xx

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-LPL2-1000x86-35W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	OSRAM OT FIT 35/220-240/1A0 CS L
Systemleistung	35 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,97
LED Typ	AS-5630WxA2-C2C065-0101-YCx-LTH
Anzahl an LEDs	96 Stk
Abstrahlwinkel	120°
PCB Material	Aluminium
Maße	1000mm x 86mm x 65mm
Gewicht	2,8 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.

LPL2 1000x86 35W

ARBEITSPLATZLEUCHE



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

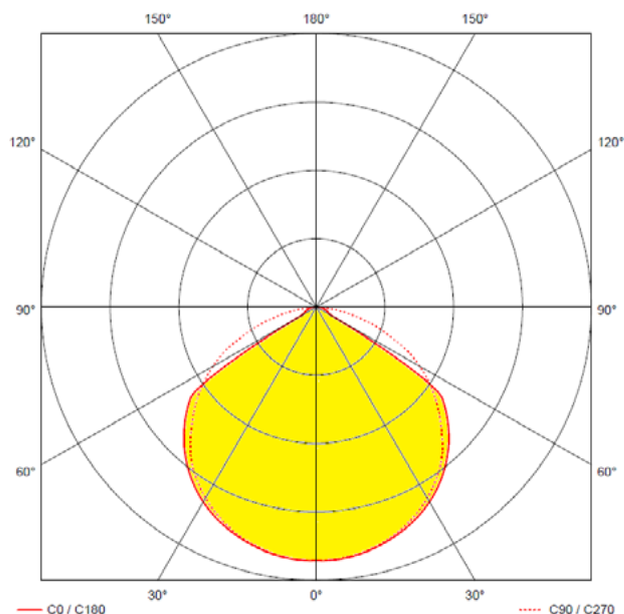
Bestellnr.	Produktcode	Diffusor	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51955-50	NL-LPL2-1000x86-35W-WD	milchig / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	5 040 lm
51955-40	NL-LPL2-1000x86-35W-WN	milchig / 120°	4 000 K	normalweiß	5 040 lm
51955-30	NL-LPL2-1000x86-35W-WW	milchig / 120°	3 000 K	warmweiß	4 550 lm
51959-50	NL-LPL2-1000x86-35W-WD-D DALI	milchig / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	5 040 lm
51959-40	NL-LPL2-1000x86-35W-WN-D DALI	milchig / 120°	4 000 K	normalweiß	5 040 lm
51959-30	NL-LPL2-1000x86-35W-WW-D DALI	milchig / 120°	3 000 K	warmweiß	4 550 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 2000 70W

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor	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