

# PROLUMIA®

## ECO-PANEL BL

KOSTENGÜNSTIGE BELEUCHTUNG  
MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD FÜR DIE  
RICHTIGE BELEUCHTUNG AM ARBEITSPLATZ

NEU



CE IP20   INDOOR



SWITCHABLE COLOR TEMPERATURE  
(3000K, 4000K OR 6000K)



HIGH EFFICIENCY  
UP TO 155 LM/W



NEW BACKLIGHT  
TECHNOLOGY

**3** JAHRE GARANTIE

# PROLUMIA®

## ECO-PANEL BL

HOHE  
EFFIZIENZ  
BIS ZU  
135 LM/W



### KOSTENGÜNSTIGE BELEUCHTUNG MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD FÜR DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG AM ARBEITSPLATZ

*Das Eco-Panel BL mit seinem schlanken Design hat einen hohen Wirkungsgrad. Dieser sorgt für eine besonders gute Ausleuchtung des Arbeitsbereichs. Das Panel verfügt über eine Reihe von verbesserten Funktionen. So ist beispielsweise das Eco-Panel BL mit dem Backlight-Prinzip ausgestattet, das auf lange Sicht eine Vergilbung verhindert. Der flimmerfreie Treiber garantiert ein extrem zuverlässiges Licht. Der einfache Wechsel zwischen verschiedenen Lichtfarben gewährleistet eine effektive Beleuchtung für eine Vielzahl von Anwendungen. Dank des günstigen Preises ist die richtige Beleuchtung auf der Arbeitsfläche nun für jeden möglich.*

**HOHE EFFIZIENZ, BIS ZU 135 LM/W BEI 4000K**

**LICHTFARBE WÄHLBAR ZWISCHEN 3000K, 4000K ODER 6000K**

**FLIMMERFREIER LED-TREIBER**

**BACKLIGHT-PRINZIP, DAS TEURE 'LICHTLEITERPLATTEN'  
ÜBERFLÜSSIG MACHT UND DAS RISIKO DER VERGILBUNG MINIMIERT**

**ERHÄLTlich IN 0-10 V, DALI UND TOUCH-DIMMBAREN VERSIONEN**

**ERHÄLTlich MIT 2M KABEL MIT EURO-STECKER ODER  
GST18/3-STECKER**

#### SPEZIFIKATIONEN

Lichtquelle: SMD 2835 LED  
Leuchtwinkel: 120°  
Farbtemperatur wählbar:  
3000K, 4000K und 6000K  
Lichtleistung (jeweils):  
4000Lm, 4320Lm und 4160Lm  
Farbwiedergabeindex: Ra>80  
Betriebstemperatur: -20°C – +50°C  
Lebensdauer, Brennstunden: L<sub>70</sub> > 50.000  
LED-Strom: 900mA  
Betriebsspannung: 220-240V AC 50/60Hz  
Leistungsfaktor: > 0,95  
Leistungsaufnahme (einschl. Treiber): 32 W  
Schutzklasse: Klasse II

#### ANWENDUNGEN

BÜROS, KRANKENHÄUSER, LABORS,  
SCHULEN, REPRÄSENTATIVE BEREICHE  
USW.

**LED-TREIBER MÜSSEN SEPARAT BESTELLT WERDEN!**



**€ 35**  
**EXKL. TREIBER**  
 UVP des Herstellers  
 zzgl. MwSt.

## ECO-PANEL BL 595 X 595 MM

32W

Lichtfarbe wählbar:  
 3000K, 4000K und 6000K

Lebensdauer, Brennstunden: >50.000

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
40000171	Eco-Panel BL 595 x 595 mm	€ 35



**€ 40**  
**EXKL. TREIBER**  
 UVP des Herstellers  
 zzgl. MwSt.

## ECO-PANEL BL 295 X 1195 MM

32W

Lichtfarbe wählbar:  
 3000K, 4000K und 6000K

Lebensdauer, Brennstunden: >50.000

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
40000172	Eco-Panel BL 295 x 1195 mm	€ 40

## TREIBER (EXKLUSIV)

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis
<b>Nicht dimmbar</b>		
40000180	Treiber, 36 W, 900 mA CC	€ 10
40000181	Treiber, 36 W, 900 mA CC + 2 m kabel + Eurostecker	€ 15
40000182	Treiber, 36 W, 900 mA CC + 2 m kabel + GST18/3	€ 25
<b>0-10 V dimmbar</b>		
40000183	Treiber, 36 W, 900 mA CC, 0-10 V dimmbar	€ 30
40000184	Treiber, 36 W, 900 mA CC, 0-10 V dimmbar + 2 m Kabel + Euro-Stecker	€ 35
40000185	Treiber, 36 W, 900 mA CC, 0-10 V dimmbar + 2 m Kabel + GST18/3	€ 45
<b>Dali dimmbar</b>		
40000186	Treiber, 36 W, 900 mA CC, Dali dimmbar	€ 55
40000187	Treiber, 36 W, 900 mA CC, Dali dimmbar + 2 m Kabel + Euro-Stecker	€ 60
40000188	Treiber, 36 W, 900 mA CC, Dali dimmbar + 2 m Kabel + GST18/3	€ 70

**3000K,  
 4000K & 6000K  
 IN EINER  
 LEUCHE**



CE IP20  

 SWITCHABLE COLOR TEMPERATURE  
 (3000K, 4000K OR 6000K)

 HIGH EFFICIENCY  
 UP TO 135 LM/W

 NEW BACKLIGHT  
 TECHNOLOGY

**3** JAHRE GARANTIE

WEITERE INFOS ZU  
ECO-PANEL BL ONLINE:



# PROLUMIA®

## PROLUMIA DE

Heinz-Bäcker-Str. 27  
45356 ESSEN  
T +49 (0)201 560503 50  
E info@proludia.de

## PROLUMIA NL

Riga 10  
2993 LW BARENDRECHT  
T +31 (0)180 64 54 00  
E info@proludia.nl

## PROLUMIA BE

Prins Boudewijnlaan 49  
2650 EDEGEM  
T +32 (0)3 826 99 99  
E info@proludia.be

## PROLUMIA CZ

Purkyňova 74/2  
110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO  
T +420 222 563 003  
E info@proludia.cz

[WWW.PROLUMIA.COM](http://WWW.PROLUMIA.COM)