



NX POWER LIGHTS

LED BACKLIGHT

BÜROBELEUCHTUNG

SDCM
< 2

130
lm/W

5
Jahre
Garantie

 **Hohe Lebensdauer**
50.000 h

 **Geprüft**
für höchste Sicherheit

 **Umweltfreundlich**
RoHS- und WEEE-konform



Einbauleuchte

- Backlight Technologie
- Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert
- Lichtlenkung über Prisma-PS-Optik für maximale Leuchteneffizienz und Entblendung
- Hohe Leuchteneffizienz von 130 lm/W
- Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten von max. 2 MacAdam-Ellipsen
- Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung
- Für Deckeneinbau und Deckenaufbau geeignet
- AC-Kabel 1,5 mm²
- DC Quick Connector mit Bajonettverschluss
- Integrierter HF-Bewegungssensor

Artikel Daten

Produktkategorie	Bürobeleuchtung
Artikelbezeichnung	NX-PL-BL-620-33-4K-HF
EAN	4260500911749

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	33 W
Eingangs-Spannung AC	AC 220-240 V
Ausgangs-Spannung DC	DC 38 V
Betriebs-Strom AC	150 mA AC
Betriebs-Strom DC	850 mA DC

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß
Lichtleistung	4.300 lm
Lumen / Watt	130 lm/W
Farbwiedergabeindex	Ra > 80
Entblendung	UGR≤19
Flickerfrei	Ja
Farbtoleranz (Mac Adam)	SDCM < 2

Zusätzl. Produktdaten

Lebensdauer	L80B10 > 50.000 h
Schutzart	IP20
Farbton Rahmen	Ral 9016
Abstrahlwinkel	88°
Umgebungstemperatur	-20°C bis +45°C
Abmessungen AxBxH	620 x 620 x 33 mm
Lichtemittierende Fläche CxD	578 x 578 mm
Gewicht	2,3 kg

Treiberdaten

Treiber	ENEC-zertifiziert
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Dimming	HF-Bewegungssensor



NX POWER LIGHTS

LED BACKLIGHT

BÜROBELEUCHTUNG



Produktvarianten und -spezifikationen

A+

A

Artikelbezeichnung	EAN	Leistung	Lichtleistung	Dimensionen (AxBxH)/(CxD)	Gewicht brutto
NX-PL-BL-620-33-4K-HF	4260500911749	33 W	4.300 lm	620x620x33 (mm) / 578x578 (mm)	2,3 kg

Zubehör

Artikelbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
NX-PL-FRAME-620x620-70-A	4260500911626	Aufbaurahmen 70 mm
NX-PL-FRAME-620x620-E	4260500910070	Einbaurahmen
NX-PL-EXT-3M	4260500911107	DC Verlängerung 3 Meter
NX-DALI-ADD040	4260500912289	LED DALI Treiber - variabel einstellbar bis 42 W

Produktskizzen

