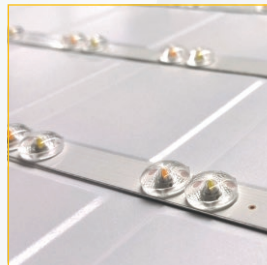
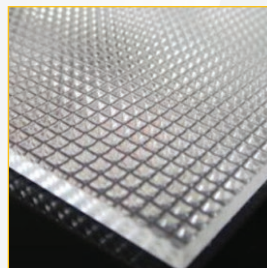
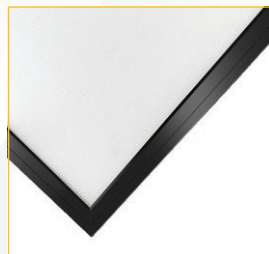
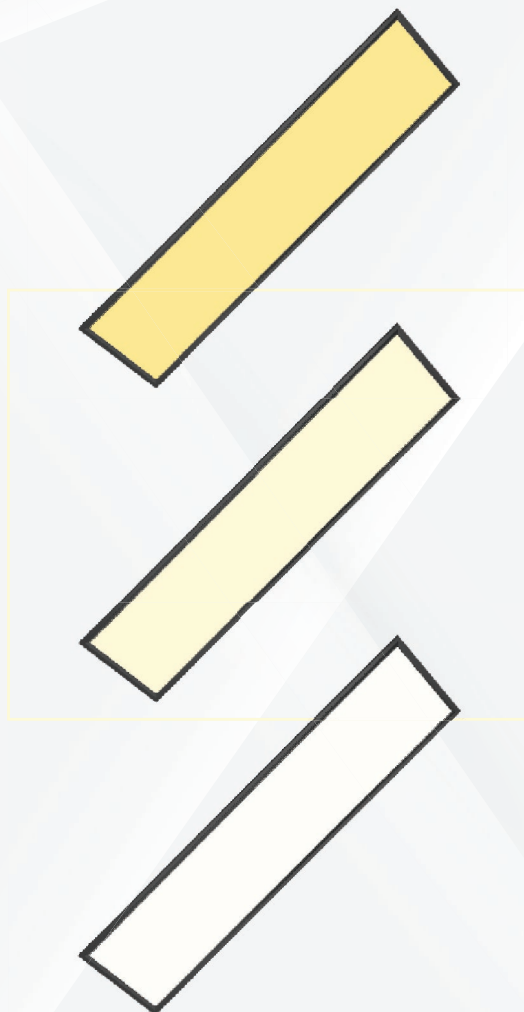


DATENBLATT



LED BACK-LIT PANEL

120×30 SCHWARZER RAHMEN 3CCT-SCHALTER



VERFÜGBARE MODELLE

Farbtemperatur	Artikelnummer
3000K, 4000K, 6000K	907462



295x1195



3000K, 4000K,
6000K



130 lm/W



36W



DATENBLATT



LED BACK-LIT PANEL

120×30 SCHWARZER RAHMEN 3CCT-SCHALTER

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung (Verbrauch)	36W
Spannung	200-240V
Max. Stromstärke	0.23 A
Betriebsspannung	DC36V
Konstantstrom	900mA
Leistungsfaktor	≥0,95

PHOTOMETRISCHE DATEN

Temperatur (Kelvin)	3000K, 4000K or 6000K
Lichtfarbe	Warmweiß, Neutralweiß oder Kaltweiß
Lichtausbeute	130 lm/w / 140 lm/w
Lumen	4680 / 5040
Abstrahlwinkel	120°
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥0,80
Betriebstemperatur	-20 °C to +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C to +60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10-80% RH
Lagerfeuchtigkeit	10-90% RH

EIGENSCHAFTEN

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Flimmerfrei	Ja
Dimmbar	Nein

LEBENSDAUER & GARANTIE

Lebensdauer	50.000 Std.
Garantie	5 Jahre

ABMESSUNGEN & VERPACKUNG

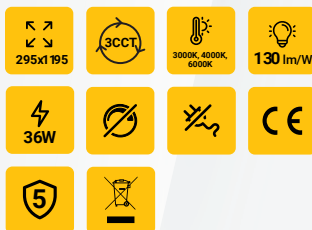
Produkt Abmessungen	295x1195x35mm
Verpackung Abmessungen	L1245*W95*H345MM
Innenkarton	2 Stück
Außenkarton	8 Stück

WEITERE INFORMATIONEN

IP-Schutzart	IP41
LED-Chip-Typ	SMD2835
Leuchtenklasse	Klasse III
Zertifikate	CE, ROHS

VERFÜGBARE MODELLE

Farbtemperatur	REF-Nr.
3000K, 4000K, 6000K	907462



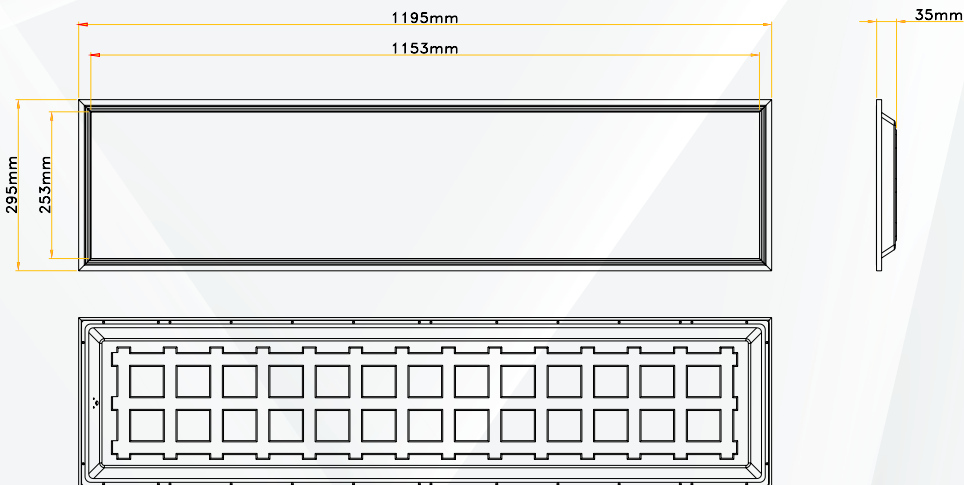
DATENBLATT



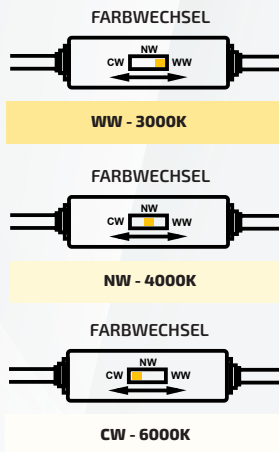
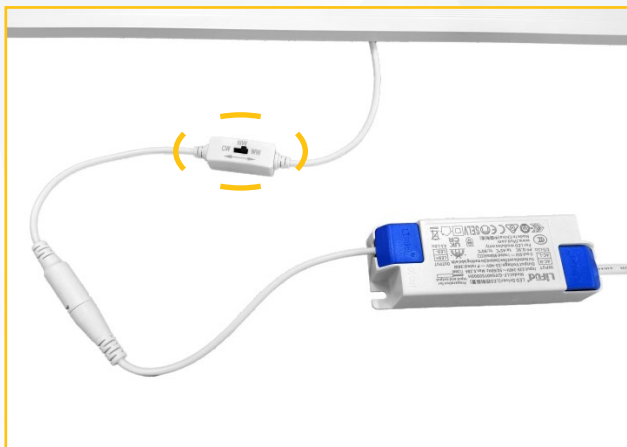
LED BACK-LIT PANEL

120×30 SCHWARZER RAHMEN 3CCT-SCHALTER

ABMESSUNGEN



EINSTELLDIAGRAMM



DATENBLATT

LED BACK-LIT PANEL

120×30 SCHWARZER RAHMEN 3CCT-SCHALTER



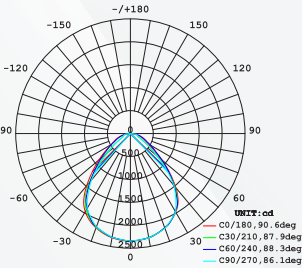
PRÜFBERICHT

3000K

4000K

6000K

DIAGRAMM ZUR LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



DURCHSCHNITTLICHER AUSSTRALUNGSWINKEL (50 %): 88.2°

PLANARES ISOLUX-DIAGRAMM (EINHEIT: 1X)

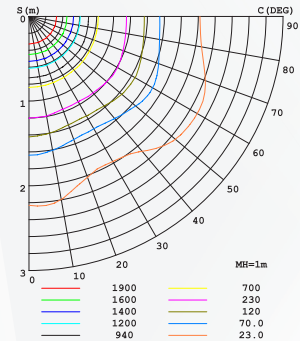
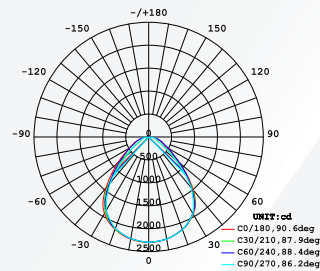


DIAGRAMM ZUR LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



DURCHSCHNITTLICHER AUSSTRALUNGSWINKEL (50 %): 88.3°

PLANARES ISOLUX-DIAGRAMM (EINHEIT: 1X)

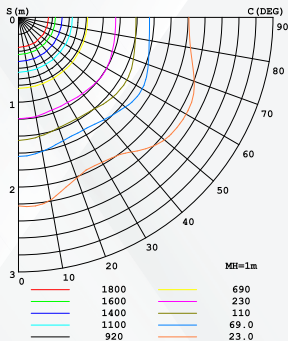
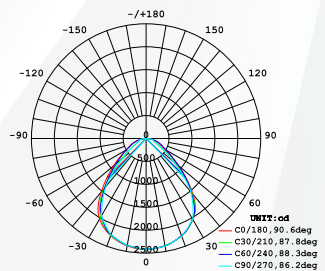
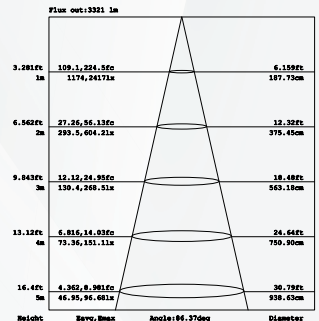
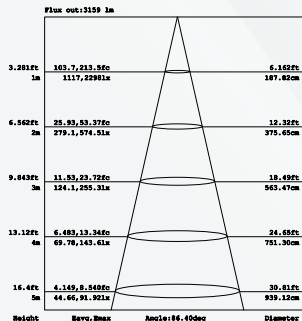
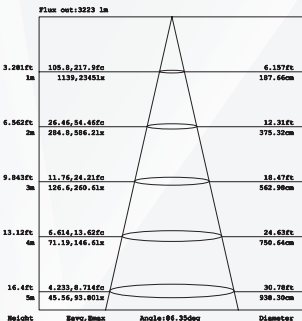
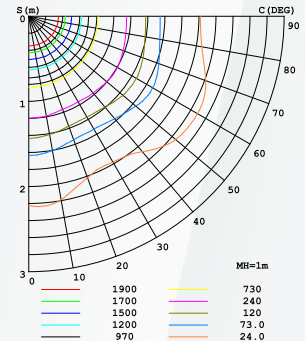


DIAGRAMM ZUR LICHTSTÄRKEVERTEILUNG



DURCHSCHNITTLICHER AUSSTRALUNGSWINKEL (50 %): 88.2°

PLANARES ISOLUX-DIAGRAMM (EINHEIT: 1X)



Hinweis: Die Kurven zeigen den beleuchteten Bereich und die durchschnittliche Beleuchtungsstärke bei unterschiedlichen Abständen der Leuchte an.