

LED Panel Sunshine - Basis

Das Blue-Fingerprint Lichtkonzept ist schnell auf den Punkt gebracht: **Energiesparende**, **ressourcenschonende** und **nachhaltige** LED-Produkte! Wir raten vorrangig den Einsatz von Tageslicht an. Kunstlicht findet bei uns nur dann Verwendung, wenn das Tageslicht nicht in ausreichender Menge vorhanden ist.



Unser **LED Deckenpanel Sunshine Basis** ist im Vergleich zu anderen LED Deckenpanelen keinesfalls Standard. Mit seinen **100lm/W** liegt es weit über dem vergleichbaren Leistungsdurchschnitt und im Inneren finden sich nur **hochwertige Komponenten**, die ein **unerwünschtes und für die Augen schädliches Flimmern verhindern**. Es ist auch als **dimmbare Variante** und/oder als **UGR<19 (Blendwert)** erhältlich. Dieses Panel ist die Wahl von **preisbewußten** Menschen, die gleichzeitig von der **Energie- und CO2-Einsparung** profitieren wollen.



Technische Daten:

Lichtleistung:	100 Lumen/ Watt (bei 5000K)
Leistung:	36 bis 60 Watt
Lichtquelle:	LED
Spannungsbereich:	220 - 240 V
Temperaturbereich:	-20 °C bis 45 °C
Material:	Glas
Produkthöhe:	11mm
Farbwiedergabe:	CRI >80
Verfügbare Lichtfarben:	4000 K, 5000K
Energieeffizienzklasse:	A- bis A++
Lebensdauer:	ca. 50.000 Stunden bei 25 °C
Schaltzyklen:	15.000
Schutzart:	IP20
Zertifikate:	CE, RoHS
Garantie:	drei Jahre

blue-fingerprint

Artikelnummer	Bezeichnung	Zertifikat	Volt	Abmessung in mm	Watt	Lumen	Lumen / Watt	Kelvin	Material	Anmerkung
100003	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	595*595*11	36	3400	94	4000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100016	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	595*595*11	36	3600	100	5000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100017	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	619*619*11	36	3400	94	4000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100018	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	619*619*11	36	3600	100	5000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100019	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*295*11	36	3400	94	4000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100020	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*295*11	36	3600	100	5000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100110	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*595*11	60	5600	93	4000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100111	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*595*11	60	6000	100	5000	Glas	Philips Vorschaltgerät
100021	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	595*595*11	36	3400	94	4000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100022	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	595*595*11	36	3600	100	5000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100023	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	619*619*11	36	3400	94	4000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100024	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	619*619*11	36	3600	100	5000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100025	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*295*11	36	3400	94	4000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100026	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*295*11	36	3600	100	5000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100112	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*595*11	60	5600	93	4000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar
100113	LED Panel Sunshine Basis	CE, RoHS	220-240	1195*595*11	60	6000	100	5000	Glas	Meanwell Vorschaltgerät, dimmbar

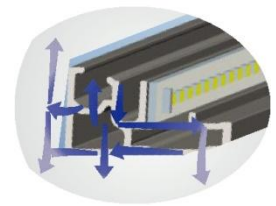
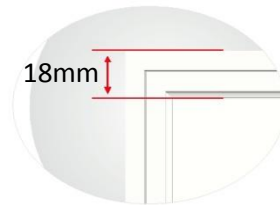
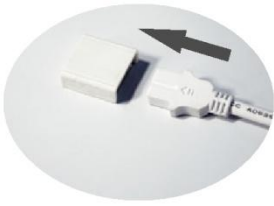
blue-fingerprint
René Albrecht
Wifostrasse 2
86697 Oberhausen

Mobil: +49 176 307 38 445
email: info@blue-fingerprint.com
Internet: www.blue-fingerprint.com
USt.ID.Nr.: DE305450506

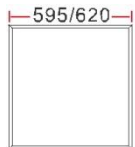


blue-fingerprint

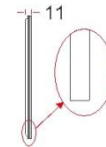
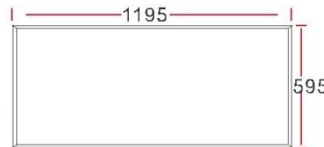
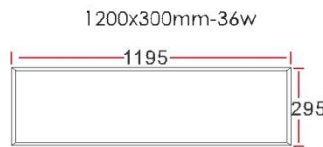
Produktdetails:



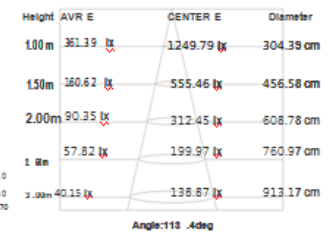
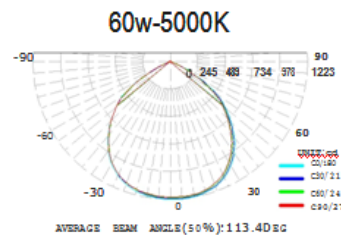
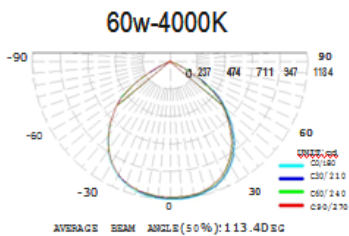
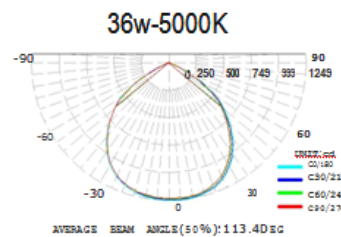
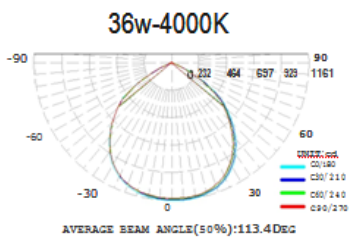
Abmessungen:



600x600mm-36w
620x620mm-36w



Lichtverteilungsdiagramm und durchschnittliche E(LX):



blue-fingerprint
René Albrecht
Wifostrasse 2
86697 Oberhausen

Mobil: +49 176 307 38 445
email: info@blue-fingerprint.com
Internet: www.blue-fingerprint.com
USt.ID.Nr.: DE305450506

