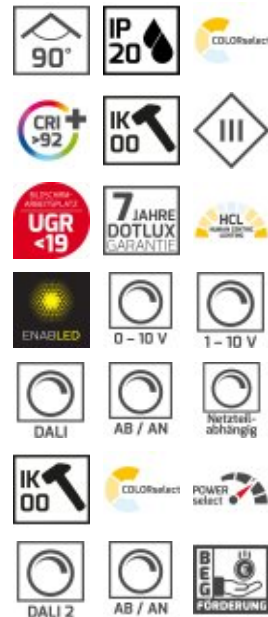
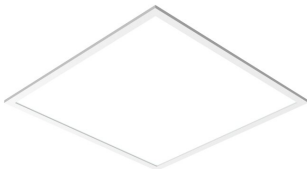


ARTIKEL NR. 1808-499090

DOTLUX LED-Panel FLATugr 620x620mm max.36W UGR<19 COLORselect



zur Artikelseite

- Microprisma-Diffusor ermöglicht eine blendfreie Lichtverteilung
- UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- 3-Step MacAdam Binning - Konstante Farbtemperatur aller Leuchten
- Hochwertiger Aufbau durch vergilbungsfreie PMMA Lichtleitertechnik
- Hohe Anzahl an niedrig bestromten LEDs garantieren eine lange Lebensdauer der LED und in der Folge geringe Wartungskosten!
- Mehrere Leistungsstufen durch unterschiedliche Netzteile
- Blendfreie, homogene und schattenfreie Lichtverteilung
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch flimmerfreies Licht
- Bessere Kontrastwiedergabe bei sehr guter Farbwiedergabe und konstanter Farbtemperatur
- Weißer Rahmen und Anschlusskabel mit Steckverbinder

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

VORGÄNGERARTIKEL 1808-3FW090

GEWICHT IN KG 1.98

LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 36

LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 5050

LUMEN PRO WATT 144/140/142/140/

ABMESSUNGEN

Höhe: 30mm

Länge: 620mm

Breite: 620mm

ABSTRAHLWINKEL 90

SCHUTZART (IP) IP20

LICHTFARBE weiß

NUTZLEBENSDAUER ca. 50.000 h bei 25°C

FARBTEMPERATUR IN KELVIN 3000/4000/5700

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 92

IK SCHUTZGRAD IK00

LUMEN PRO WATT 144/140/142/140/

SCHUTZKLASSE III

SPANNUNGSART DC

GEHÄUSEFARBE weiß

NOTLICHTTAUGLICH Nein

BLENDFREIHEIT UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich

EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM 620

EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 620

GARANTIE IN JAHREN 7

L80/B10 50000

NENNSTROM IN A	1,05
ÄHNLICH RAL-FARBE	9016
GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Ja
HCL-READY	Ja
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Ja
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Ja
GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN	128
FASSUNG	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff opal
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Nein
DIMMUNG 0-10 V	Ja
DIMMUNG 1-10 V	Ja
DIMMUNG DALI	Ja
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Ja
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Ja
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Ja
DIMMUNG RF	Ja
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Ja
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Ja
DIMMUNG ZIGBEE	Ja
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Ja
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM5
SCHUTZART (NEMA)	1
SCHLAGFESTIGKEIT	IK00
LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Ja
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471	RG0
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Stufen
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Stufen
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	20-36
LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
DIMMUNG DALI-2	Ja
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	F
ELDAS-NR.	941007939
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	620
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	36
BEMESSUNGsumgebungstemperatur NACH IEC62722-2-1 IN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	620
ABMESSUNGEN HÖHE MM	30
EINBAUHÖHE/-TIEFE IN MM	30
NENNSPANNUNG IN V	36
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	33
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	56
LICHTAUSTRITT	Direkt
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	Pulverbeschichtet
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°