

ARTIKEL NR. 4826-140120

DOTLUX LED-Panel FLATevo 620x620 UGR19 4000K max.37W Single



zur Artikelseite

- LED-Einbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckung CDP Nano zur blendfreien Lichtverteilung
- UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- Niedrig bestromte LEDs in Verbindung mit großflächiger, rückseitiger Kühlung garantieren eine lange Lebensdauer der LED und in der Folge geringe Wartungskosten
- Verschiedene Leistungsstufen durch unterschiedliche Netzteile
- Montage- und servicefreundlich durch DC-Systemstecker (Plug&Play-kompatibel mit allen DOTLUX Netzteilen)
- Leistungsaufnahme mit durchverdrahtbarem Netzteil Art.5334
- 41W @ 1050 mA = 5031Lm
- 37W @ 950 mA = 4550Lm
- 27W @ 700 mA = 3350Lm
- 23W @ 600 mA = 2875Lm

WARENGRUPPE EC002892_Decken-/Wandleuchte

VORGÄNGERARTIKEL 4826-040120

GEWICHT IN KG 1.77

LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT max.37

LUMEN PRO WATT 135

LICHTSTROM NETTO IN LUMEN max. 5030

ABMESSUNGEN

Höhe: 30mm

Länge: 620mm

Breite: 620mm

ABSTRAHLWINKEL 90

SCHUTZART (IP) IP20

LICHTFARBE weiß

NUTZLEBENSDAUER ca. 40.000 h bei 25°C

FARBTEMPERATUR IN KELVIN 4000

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82

EINSCHALTSTROM IN A 1050

IK SCHUTZGRAD IK02

LUMEN PRO WATT 135

SCHUTZKLASSE III

GEHÄUSEFARBE weiß

NOTLICHTTAUGLICH Nein

BLENDFREIHEIT UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich

EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM 620

EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 620

EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 30-42

GARANTIE IN JAHREN 5

L80/B10 40000

GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE Nein

GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE Ja

EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE 30-42

SORTIMENT Proline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
MONTAGEORT	Innenbereich
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	40000
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	80000
MIT LEUCHTMITTEL	Ja
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE	Nein
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG	Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE	Ja
GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION	Nein
BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1	Ja
FASSUNG	-
OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE	-
WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
BETRIEBSGERÄT	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
MIT BETRIEBSGERÄT	Nein
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein
DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM3
SCHLAGFESTIGKEIT	IK02
LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24	Nein
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER	Nein
MIT LICHTSENSOR	Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH	Nein
MIT LUFTSCHLITZEN	Nein
ART DER VERDRAHTUNG	Abschluss
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT	Ja
GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W	37

LEUCHTMITTEL	LED nicht austauschbar
DIMMUNG DALI-2	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	80000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	20000
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
ELDAS-NR.	941004639
ABMESSUNG LÄNGE IN MM	620
DURCHMESSER IN MM	0
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W	37
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	80
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	80
LICHTAUSTRITT	Direkt
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
ANSCHLUSSART_	Sonstige