

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

NACHFOLGEARTIKEL	4826-240120	ABSTRAHLWINKEL	90
VORGÄNGERARTIKEL	4826-040120	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	1.77	LICHTFARBE	weiß
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	max.37	NUTZLEBENSDAUER	ca. 40.000 h bei 25°C
LUMEN PRO WATT	135	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	max. 5030	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
ABMESSUNGEN		EINSCHALTSTROM IN A	1050
Höhe: 30mm		IK SCHUTZGRAD	IK02
Länge: 620mm		LUMEN PRO WATT	135
Breite: 620mm		SCHUTZKLASSE	III
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	30-42
		GARANTIE IN JAHREN	5
		L80/B10	40000
		GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE	Nein
		GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE	Nein
		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
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 WÄRMEDÄMMATERIAL 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
ELDAS-NO.	941004639
LICHTAUSTRITT	Direkt
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein
LICHTSTROM EINSTELLBAR	Nein
AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR	Nein
LICHTVERTEILUNG	Symmetrisch
AUSFÜHRUNG DES RASTERS	Ohne
LICHTVERTEILER	Ohne
AUSSTRAHLUNGSWINKEL	Extrem breitstrahlend >80°
BETRIEBSGERÄT	Nicht erforderlich
ANSCHLUSSART	Sonstige