

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
- 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	-	ABSTRAHLWINKEL	90°
VORGÄNGERARTIKEL	4826-040120	SCHUTZART (IP)	IP20
		LICHTFARBE	weiß
GEWICHT IN KG	1.77	NUTZLEBENSDAUER	ca. 40.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	max.37	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
LUMEN PRO WATT	135	FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	max. 5030	EINSCHALTSTROM IN A	1050
		IK SCHUTZGRAD	IK02
		LUMEN PRO WATT	135
		SCHUTZKLASSE	III
ABMESSUNGEN		GEHÄUSEFARBE	weiß
		BLENDFREIHEIT	UGR-Wert kleiner 19 - bildschirmarbeitsplatztauglich
Höhe: 30mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	30-42V / DC
Länge: 620mm		GARANTIE IN JAHREN	5
Breite: 620mm		L80/B10	50000
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	30-42V / DC
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
		MONTAGEORT	Innenbereich
		LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C	50000
		LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C	100000
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892

WERKSTOFF DER ABDECKUNG	Kunststoff matt/satiniert
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)	SDCM6
SCHLAGFESTIGKEIT	IK02
ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH	Nein
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	100000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	25000
PULSDAUER IN μS	0
LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C	33750
BEG FÖRDERUNG	Ja
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE	D
FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR	Nein