Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-2085

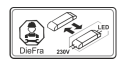


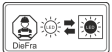
LED Anbauleuchte DYSK 600 / 32W / Dimmbar / Lichtfarbe einstellbar / Treiber intern

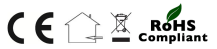




Umschaltung der Farbtemperatur







Elektrische Daten

Nenn-, Systemleistung32WLED-Modulleistung29WStandby Leistung0WNennspannung / -frequenz230Vac / 50-60HzSpannungsbereich AC170-240Vac / 50-60Hz

 Spannungsbereich DC
 -

 Netzleistungsfaktor (cos φ)
 >0,9

 Primärstrom
 150mA

 Sekundärstrom
 400mA

 Dimmbar
 Ja

 Dimmart
 TRIAC

Dimmbereich 1 - 100% (Abhängig vom verwendetem Dimmer)

 THD
 <25%</td>

 Pst LM
 <1</td>

 SVM
 <0,4</td>

 EOFi
 -

 Schutzart
 IP20

 Schutzklasse
 II

Anschluss 400mm H03VVH2-F 2x 0,75mm2 mit einpoligen Leuchtenklemmen

Durchgangsverdrahtung Nein
Durchverdrahtungsfähig Nein

Einschaltstrom 2,25A / <100µS

 Anzahl Leuchten an Automat
 B 10: 40 / B 16: 67 / C 10: 63 / C 16: 70

 Überspannungsschutz (Stoßspannung)
 500V L-N und L-PE (EN61000-4-5)

Lichttechnische Daten

 Leuchtenlichtstrom
 3510lm / 3690lm / 3590lm

 Sytemlichtausbeute
 110 - 115lm/W

 Farbtemperatur
 3000K / 4000K / 5000K

 Lichtfarbe
 Warm-, Neutral, Kaltweiß

 Farbwiedergabeindex Ra
 >80

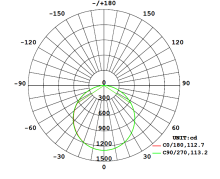
Farbindex R9 5 (3000K) / 22 (4000K) / 9 (5000K)

Startzeit < 0,5 s
Abstrahlverhalten Rotationssymmetrisch

Abstrahlwinkel 110°
Farbkonsistenz < 4 sdcm
BAP tauglich nach UGR
Photobiologische Klasse (FN62471)
RG 0

BAP tauglich nach UGR
Photobiologische Klasse (EN62471)
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle
Kennung der Lichtquelle (EPREL)

Nein
RG 0
E
E
L81-2085



Lebensdauer

LED-Lebensdauer bei ta: 25° L80 B50: 50.000h LED-Schaltzyklen >25000

Einschaltdauer / Tag 10h max. (Empfehlung)

Treiber Lebensdauer bei ta: 45°C 50.000h Treiber Schaltzyklen >25.000

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser x Höhe600x 24mmGewicht3,50Kg

Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-2085



Farben & Materialien

Material (Gehäuse / Lichtleiter / Diffusor)

Farbe (Gehäuse / Diffusor)

Schlagfestigkeit

PC / PMMA / PS
Weiß / Opal
IK05

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung Montageart Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE

Quecksilberfrei

Glühdrahttest

Umgebungstemperatur ta (Betrieb)

Luftfeuchtigkeit

EAN Garantie

BEG Förderung (L80: 50.000h, 120lm/W)

Einsatzmöglichkeiten

Verwendung (Beispiel)

Allgemeinbeleuchtung Büro, Tagungs-, Schulungsraum, Arztpraxis, Empfangsbereiche...

Zertifikate & Standards

EN 55015:2019/A11:2020, EN 61547:2023, EN 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021, EN 62493:2015/A1:2022, EN 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021, EN 61347-1:2015/A1:2021, EN 61347-2-13:2014/A1:2017, EN 62384:2020, EN 62471, EN 62031,

Runde Deckenleuchte, direkt strahlend

max. 80% (nicht kondensierend)

Ja (0,0mg)

-10°C / +30°C max.

4029779059053

650°C

3 Jahre

Nein

Deckenanbau. Abpendelung mit optionalem Zubehör möglich

Ausschreibungstext:

Artikelnummer: 81-2085

mlight LED Anbauleuchte DYSK 600

LED Anbauleuchte DYSK 600, 20W, dimmbar, Lichtfarbe einstellbar, Treiber intern. Lichtfarbe per Schalter einstellbar (3000K, 4000K, 5000K). Verwendbar für Allgemeinbeleuchtung in Büros, Shops, Fluren, Besprechungs-, Ausstellungs- und Empfangsräumen. Gehäuse aus Kunststoff (PC), Lichtleiter aus PMMA, Diffuser aus PS.

Leistung einstellbar: nein; Lichtstrom einstellbar: nein; Lichtstrom: von 3510 bis 3690lm; Lichtausbeute: bis zu 115lm/W; Farbtemperatur einstellbar: ja; Farbtemperatur: 3000K, 4000K, 5000K; Lichtfarbe einstellbar: ja; Lichtfarbe: warm-, neutral-, kaltweiß; Farbwiedergabewert Ra: > 80; Abstrahlwinkel (Halbwertswinkel): 110°; BAP tauglich: nein; UGR: >20; Lebensdauer (ta 25°C): 50.000 Stunden; L/B-Wert: L80/B50; Schaltzyklen: >25.000; Nennspannung AC: 230Vac; Spannungsbereich AC: 170-240Vac; Spannungsbereich DC: --; Frequenz: 50/60 Hz; Powerfaktor (cos phi): > 0,9; Geeignet für Notlicht (EL, EN): nein; THD: <25%; Pst LM: <1,0; SVM: <0,4; Dimmbar: ja; Dimmbereich: 1 - 100%; Dimmart: TRIAC; Schutzklasse: II; Schutzart: IP20; Treiber: eingebaut; Anschluss primär: 400mm H03VVH2-F 2x 0,75mm² mit einpoligen Leuchtenklemmen; Durchverdrahtungsfähig: nein; Durchgangsverdrahtung: nein; Schlagfestigkeit: IK05; Umgebungstemperatur: -10 - +30°C; Material Abdeckung Diffusor: PS; Material Gehäuse: PC; Material Lichtleiter: PMMA; Farbe: weiß; Abmessungen Leuchte (D x H): 600 x 24mm; Gewicht: 3,5Kg; Montage: An-, Aufbaumontage; Optionale Montage: Pendel; Garantie: 3 Jahre (inkl. 24 Monate gesetzlicher Gewährleistung auf das Produkt); Energieeffizienz der Lichtquelle: E; Förderfähigkeit nach BEG (L80: 50.000h, 120lm/W): nein; VPE: 1; EAN: 4029779059053; Lichtquelle zu Prüfzwecken zerstörungsfrei entnehmbar: ja; Lichtquelle durch Endanwender wechselbar: nein;

Zubehör (optional):

89-1110 Pendelset / Seilabhängung inkl. Baldachin und transparenter Zuleitung

Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Leuchte. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Produkt-Datenblatt

Artikel-Nr.: 81-2085



Abbildungen

Rückansicht



Mit Montageplatte für Deckenanbau- oder Pendelmontage



Ohne Montageplatte

Montagearten



Pendelmontage (mit Zubehör 89-1110)



Deckenmontage

Details



Anschlussklemmen



Abstandshalter für Deckenmontage