

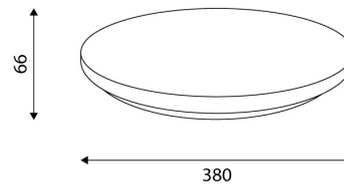
LED Ecodisc Maxi

40009922

EAN: 8720604744071

PREISGÜNSTIGE AUFBAULEUCHE MIT EINSTELLBARER LICHTFARBE

Die Ecodisc II ist eine ideale Wahl, wenn eine preiswerte, aber funktionelle Anbauleuchte benötigt wird. Die Leuchte besteht aus pulverbeschichtetem Stahl und ist mit einer homogen leuchtenden PMMA-Abschirmung ausgestattet. Die Ecodisc II ist mit einer umschaltbaren Farbtemperatur ausgestattet, die ein müheloses wählen zwischen 3000K, 4000K und 6500K ermöglicht. Optional ist eine Version mit eingebautem Mikrowellen-Bewegungssensor erhältlich. Diese Leuchte sorgt für gute Beleuchtung in Hallen, Galerien, Vorhallen, Korridoren, Treppenhäusern und Toiletten.



PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Wandmontage	✓	Nennspannung	230 230 Volt
Geeignet für Wandmontage	✓	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 230 Milli-Ampere
Geeignet für Pendelaufhängung	✗	Nennstrom	230 230 Milli-Ampere
Geeignet für Deckenmontage	✓	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	30000 Stunde
Geeignet für Einbaumontage	✗	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 40 Grad Celsius
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Leuchtenlichtausbeute	90 Lumen/Watt
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2150 Lumen
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Max. Systemleistung	23 Watt
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Farbtemperatur	3000 6500 Kelvin
Mit Leuchtmittel	✓	Leistungsfaktor	0,9
Fassung	sonstige	Höhe/Tiefe	66 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Außendurchmesser	380 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	lackiert	Polzahl	3
Gehäusefarbe	weiß	Leiterquerschnitt	1,5 Quadratmillimeter
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		
Ausführung des Rasters	ohne		
Spannungsart	AC		
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		
Mit Betriebsgerät	✓		
Austauschbares Betriebsgerät	✗		
Dimmung 0-10 V	✗		
Dimmung 1-10 V	✗		
Dimmung DALI	✗		
Dimmung DALI-2	✗		
Dimmung DMX	✗		
Dimmung DSI	✗		
Dimmung GPRS	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		

LED Ecodisc II

LED Ecodisc Maxi

40009922

EAN: 8720604744071

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung herstellerspezifisch	✘
Dimmung Netzspannungsmodulation	✘
Dimmung Phasenabschnitt	✘
Dimmung Phasenanschnitt	✘
Dimmung programmierbar	✘
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✘
Dimmung RF	✘
Dimmung Touch and Dim	✘
Dimmung Sine Wave Reduction	✘
Dimmung Zigbee	✘
Dimmung mit Push-button	✘
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ohne Dimmfunktion	✓
Lichtverteilung	symmetrisch
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✘
Ausstrahlungswinkel	>80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Notstromversorgung integriert	✘
Geeignet für Notlicht	✘
Mit Bewegungsmelder	✘
Mit Lichtsensor	✘
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	✘
Mit Luftschlitzen	✘
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	✘
Kompatibel mit Apple HomeKit	✘
Kompatibel mit Google Assistant	✘
Kompatibel mit Amazon Alexa	✘
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✘