

LED Prodisc II 340mm

# 40009421

EAN: 8720604743906

### VIELSEITIG EINSETZBARE AUFBAULEUCHE IN DREI MODELLVARIANTEN

Energieeffiziente, hellere Beleuchtung für einen sicheren Durchgang in Treppenhäusern und Gängen. Optional erhältlich mit Notbetrieb und neuem Mikrowellensensor: 3-stufige Dimmfunktion, tageslichtabhängiges Ein-/Aus-schalten möglich, Ansprechbereich, (Nach-)Leuchtzeit und Tageslichtempfindlichkeit einstellbar. Außerdem können die Leuchten mit und ohne Sensor als Master/Slave kombiniert werden.



### PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Wandmontage	✓	Nennspannung	220 240 Volt
Geeignet für Wandmontage	✓	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	143000 Stunde
Geeignet für Pendelaufhängung	✗	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	228000 Stunde
Geeignet für Deckenmontage	✓	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 Prozent
Geeignet für Einbaumontage	✗	Rated life time L90/B50 at 25 °C	69000 Stunde
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	58
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	116
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 50 Grad Celsius
Leuchtmittel	LED austauschbar	Leuchtenlichtausbeute	97 Lumen/Watt
Mit Leuchtmittel	✓	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1500 Lumen
Fassung	sonstige	Max. Systemleistung	15,5 Watt
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Farbtemperatur	3000 4000 Kelvin
Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige	Leistungsfaktor	0,9
Gehäusefarbe	weiß	Höhe/Tiefe	100 Millimeter
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Außendurchmesser	340 Millimeter
Ausführung des Rasters	ohne	Polzahl	2
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	✗		

## LED Prodisc II

LED Prodisc II 340mm

# 40009421

EAN: 8720604743906

### PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

Dimmung GPRS	✗
Dimmung LineSwitch	✗
Dimmung DSI	✗
Dimmung herstellerspezifisch	✗
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗
Dimmung Phasenabschnitt	✗
Dimmung Phasenanschnitt	✗
Dimmung programmierbar	✗
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	✗
Dimmung RF	✗
Dimmung Sine Wave Reduction	✗
Dimmung Touch and Dim	✗
Dimmung Zigbee	✗
Dimmung mit Push-button	✗
Ohne Dimmfunktion	✓
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	✗
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	D
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	✓
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Notstromversorgung integriert	✓
Geeignet für Notlicht	✓
Mit Bewegungsmelder	✗
Mit Lichtsensor	✗
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	✓
Mit Luftschlitzen	✗
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Steckklemme
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	✗
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗
Kompatibel mit Google Assistant	✗
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗