

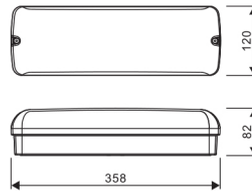
LED Pro-Portal schaltbar

40010011

EAN: 8720604744101

CLEVERE LÖSUNG FÜR EINEN SICHEREN WEG

Die wasserdichte (IP65) LED Pro-Portal ist eigens für die Beleuchtung von Galerien, Gängen, Treppenhäusern, Abstellräumen, Toiletten usw. entwickelt worden. Lieferbar mit Notstromversorgung und einem weiterentwickelten Mikrowellensensor: 3-stufig dimmbar (100%|20%|0%) und Tageslichtergänzung, wobei tageslichtabhängig ein- und ausgeschaltet wird. Leuchten mit und ohne Sensor können als Master/Slave kombiniert werden.



PRODUKTMERKMALE

Geeignet für Wandmontage	✓	Nennspannung	220 240 Volt
Geeignet für Wandmontage	✓	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 Stunde
Geeignet für Pendelaufhängung	✗	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 50 Grad Celsius
Geeignet für Deckenmontage	✓	Leuchtenlichtausbeute	85,5 Lumen/Watt
Geeignet für Einbaumontage	✗	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	600 Lumen
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Max. Systemleistung	7 Watt
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	✗	Farbtemperatur	3000 4000 Kelvin
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	✗	Leistungsfaktor	0,9
Leuchtmittel	LED austauschbar	Breite	120 Millimeter
Mit Leuchtmittel	✓	Höhe/Tiefe	82 Millimeter
Fassung	sonstige	Länge	358 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Blendbegrenzung (UGR)	17
Oberflächenschutz Gehäuse	sonstige		
Gehäusefarbe	weiß		
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal		
Ausführung des Rasters	ohne		
Spannungsart	AC		
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		
Mit Betriebsgerät	✓		
Dimmung 0-10 V	✗		
Dimmung 1-10 V	✗		
Dimmung DALI	✗		
Dimmung DMX	✗		
Dimmung GPRS	✗		
Dimmung LineSwitch	✗		
Dimmung DSI	✗		
Dimmung herstellerspezifisch	✗		
Dimmung Netzspannungsmodulation	✗		

LED Pro-Portal

LED Pro-Portal schaltbar

40010011

EAN: 8720604744101

PRODUKTMERKMALE

(Fortsetzung)

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
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	✓
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Schutzart (IP)	IP65
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	650 °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
Bedienung über Bluetooth	✘