

LED Wandleuchte eckig, wallCENTURY 100 weiss 6W 5°bis85° 3000K CRI80 AA81800.00.91



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029099058
Type / Modell	wallCENTURY 100
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	94051140

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.64 kg
---------	---------

BESCHREIBUNG

Architektonisch markante LED Wandanbauleuchte für anspruchsvolle Lichteffekte in Fluren, Lounges, Empfangsbereichen. Gehäuse aus Aluminium. Up and Down Lichtverteilung. Jeweils verstellbare Abstrahlwinkel von 5° - 85°. Lichtstromrückgang nach 50.000h L70/B50. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 3 Jahre Garantie. Netto 240lm

MERKMALE

ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Nein
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Nein

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	2
Fassung	-
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
Nennstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein

Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse
Lichtverteilung	symmetrisch/asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel	-
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	-
Lichtaustritt	-
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	30 %
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	50 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	-

Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	-
Schutzart (IP)	IP54
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	-
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-20 °C - 25 °C
Geeignet für Notlicht	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Lichtsensor	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Mit Luftschlitzen	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	6 W
Leuchtenlichtausbeute	80 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3000 K - 3000 K
Flimmerwert Pst LM	-
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	-
Stroboskopeffektwert SVM	-
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Breite	100 mm
Höhe/Tiefe	100 mm
Länge	100 mm
Außendurchmesser	-
Einbaulänge	-
Einbaubreite	-
Einbauhöhe/-tiefe	-

Einbaudurchmesser	-
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	Steckklemme
Klirrfaktor (THD)	-
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	-
Blendbegrenzung (UGR)	-
Lichtstärke	-
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein