

LED Aufbauleuchte linear, lineCENTURY 22 grau 17W 120° 4000K CRI80 AB81716.51.92



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029109832
Type / Modell	lineCENTURY 22
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	1.3 kg
---------	--------

BESCHREIBUNG

Hochwertige LED Feuchtraumwannenleuchte für feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Innen- und Aussenbereiche. Robustes Gehäuse aus schlagfertigem, witterungsbeständigen Polykarbonat. Opale Abdeckung. Verschlussbare Clips aus rostfreiem Stahl. Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung. Lichtstromrückgang nach 50.000h L90/B50. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 2400lm

MERKMALE

ETIM 8.0: Lichtleiste (EC000109)

Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	-
Fassung	ohne
Werkstoff	Kunststoff
Gehäusefarbe	grau

Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	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
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	sonstige
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-

Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	10 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	50 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	-
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Geeignet für Notlicht	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Mit Schalter	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	17 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0.97
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	85 mm
Höhe/Tiefe	80 mm
Länge	1270 mm
Durchmesser	-

Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	5
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	Schraubklemme
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein