

LED Aufbauleuchte linear, lineCENTURY 22 grau 34W 120° 4000K CRI80 AB81718.51.92





#### STAMMDATEN

Produkt Artikel-Typ 4062029109856 **GTIN** lineCENTURY 22 Type / Modell Stück Einheit Inhalt Stück Einheit Bestellung 1 Stück Inhaltsmenge 1 Preisbezugsmenge 1 Stück Mindestbestellmenge 1 Stück Bestellschritt cn Ursprungsland 94051140 Zolltarifnummer

#### LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 1.55 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. Verschliessbare Clips aus rostfreiem Stahl. Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung. Lichtstromrückgang nach 50.000h L90/B50. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 4790lm

#### **MERKMALE**

#### ETIM 8.0: Lichtleiste (EC000109)

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Fassung

LED austauschbar

Ja

ohne

Werkstoff
Kunststoff

Gehäusefarhe grau

am 24.11.2023



Spannungsart	AC
Nennspannung	220 V - 240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	
	LED-Betriebsgerät
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	34 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	118 mm
Höhe/Tiefe	80 mm
Länge	1270 mm
Durchmesser	-



mit Art der Verdrahtung 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