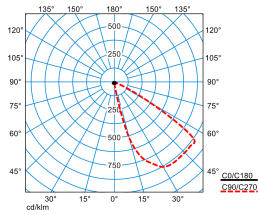


Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Licht ums Gebäude
Leuchtentyp	Dekorative Wandleuchte in rechteckiger Bauform.
Montageart	Einbau
Lichtverteilungskurve	asym mittelbreitstrahlend (AM)
Light Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	100 lm
Anschlussleistung	5,00 W
Lichtausbeute	20 lm/W
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	5 SDCM
Leuchtenfarbe	DB703 / RAL9003
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Hohe Schlagfestigkeit.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	2 kV
Anschlussart	Anschlussleitung
Bemessungsspannung	230 - 240 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	10 %
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK07
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C
Umgebungstemperatur	25 °C
Länge-Netto	72 mm
Breite-Netto	205 mm
Höhe-Netto	50 mm
Einbaulänge	72 mm
Einbaubreite	50 mm
Einbauhöhe	72 mm
Gewicht	0,5 kg


Lichtverteilungskurven



**Pareda Slim AM5L/100-830 1G1P
TX053161**

DIN 5040: A30
UTE: 1.01 F
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 36 82 98 100 101

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Pareda Slim EG 6923800	Einbaugehäuse für Pareda Slim AM ... Wandeinbauleuchte IP65.

Ausschreibungstext

Dekorative Wandleuchte in rechteckiger Bauform. Für den Einbau mit Einbaugehäuse in massive Wände aus Stein oder Poroton. Wandbündiger Einbau. Einbautiefe > 72 mm. Passendes Einbaugehäuse als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar. Zum eingipsen oder einmauern. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 100 lm, Bemessungsleistung 5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 20 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Hohe Schlagfestigkeit. Primärfarbe anthrazit (ähnlich DB 703), Zusatzfarbe weiß (ähnlich RAL 9003). Maße (L x B): 72 mm x 205 mm, Leuchtenhöhe 50 mm. Auf Anfrage kann der Leuchtenkörper ohne Mehrkosten in nachfolgenden Farben ausgeführt werden: Schwarz texturiert (Akzo Nobel 8118669, ähnlich RAL 9005, V5), Weiß texturiert (Akzo Nobel 8158870, ähnlich RAL 9016, V6), Grau texturiert (Akzo Nobel 8129595, ähnlich RAL 9006, V7). Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode sind auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C bis . Gewicht: 0,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 1 kV / 2 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	1120411A