


### Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Anwendungsbereich</b>	Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Licht ums Gebäude
<b>Leuchtentyp</b>	Dekorative Wandleuchte in rechteckiger Bauform.
<b>Montageart</b>	Einbau
<b>Light Engine</b>	Normalprodukt
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	110 lm
<b>Anschlussleistung</b>	5,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	22 lm/W
<b>LED-Lebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Farbtoleranz</b>	5 SDCM
<b>Leuchtenfarbe</b>	DB703 / RAL9003
<b>Leuchtenkörper</b>	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Hohe Schlagfestigkeit.
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
<b>Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)</b>	1 kV
<b>Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)</b>	2 kV
<b>Anschlussart</b>	Anschlussleitung
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsspannung</b>	230 - 240 V
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	10 %
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK07
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	960 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Länge-Netto</b>	72 mm
<b>Breite-Netto</b>	205 mm
<b>Höhe-Netto</b>	50 mm
<b>Einbaulänge</b>	72 mm
<b>Einbaubreite</b>	205 mm
<b>Einbauhöhe</b>	50 mm
<b>Gewicht</b>	0,8 kg

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>Pareda Slim EG</b> 6923800	Einbaugehäuse für Pareda Slim AM... Wandeinbauleuchte IP 65.

### Ausschreibungstext

Dekorative Wandleuchte in rechteckiger Bauform. Für den Einbau mit Einbaugehäuse in massive Wände aus Stein oder Poroton. Wandbündiger Einbau. Einbautiefe > 50 mm. Passendes Einbaugehäuse als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar. Zum eingipsen oder einmauern. Mit asymmetrisch mittelbreit

strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 110 lm, Bemessungsleistung 5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 22 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 5$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Hohe Schlagfestigkeit. Primärfarbe anthrazit (DB 703), Zusatzfarbe weiß (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. Gewicht: 0,8 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	1120416A