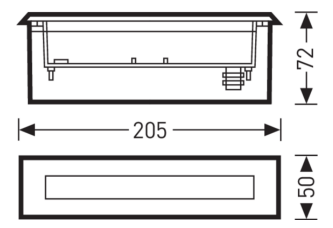
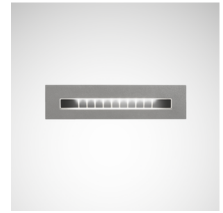
Pareda Slim AM5L/110-840 1G1P ET

TOC: 6923740







ĭ(€

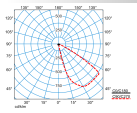
Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Arkaden Passagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Licht ums Gebäude	
Leuchtentyp	Dekorative Wandleuchte in rechteckiger Bauform.	
Montageart	Einbau	
Lichtverteilungskurve	asym mittelbreitstrahlend (AM)	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	4000 K	
Bemessungslichtstrom	110 lm	
Anschlussleistung	5,00 W	
Lichtausbeute	22 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
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		
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	205 mm	
Einbauhöhe	50 mm	
Gewicht	0,8 kg	

Pareda Slim AM5L/110-840 1G1P ET

TOC: 6923740



Lichtverteilungskurven



Pareda Slim AM5L/110-840 1G1P

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

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) \le 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. 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. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C 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