PRODUKTDATENBLATT LED Flächenspiegel Model H-156



Stand 01.09.2021 05222 3667430

Technisches Datenblatt

lfd. Nr.

1	Bezeichnung	Beschreibung	Artikel	Artikel	Artikel	Artikel
1.1	Bezeichnung Serie	-	H-156(LF1)	H-156(LF1)	H-156(LF1)	H-156(LF1)
1.2	Artikelnummer		980.835026	980.837026	980.839026	980.831126
1.3	weitere Artikelbezeichnung		-	-	=	-
			回認為回	回数数回		
2	Material Ausführungen			Trifft z	u / Wert	
2.1	Materialart (Körper)	Spiegel	x	X	x	×
2.2	Materialart (Abdeckung)	Aluminium	X	X	X	×
2.3	Farbe / Oberfläche (Chrom / mgl. RAL Angabe)	Aluminium/Spiegel	x	×	x	×
2.4	UV Beständigkeit Ja / Nein - bei Ja Anzahl Jahre angeben	Nein	x	x	x	x
		Badezimmer Spiegel mit LED-				
2.5	Verwendungszweck/ Sicherheit	Beleuchtung	Х	х	Х	х
2.6	Anwendungsbereich (geeignet für Verwendung im Bad?)	Ja	x	x	x	x
2.7	IP-Schutzart (Testberichte beifügen)	IP44	x	x	x	x
2.8	Schutzklasse Leuchte (I, II, III)	II	х	x	х	х
2.9	Anschlusspannung (Volt DC / AC / Batterie (Typ))	220V AC	х	x	x	x
2.10	Eingansleistung	in W	5,50	7,70	9,90	12,10
2.11	Leistung Standby	in W	0,40	0,40	0,40	0,40
2.12	max. Leistung	in W	15,00	15,00	15,00	15,00
2.13	Leitungsart primär	220V AC/12V DC	X	X	X	x
2.14	Leitungslänge Primär	1,50 m	х	X	х	х
2.15	Art / Anzahl der Steckverbindung primär	europäischer Stecker	X	X	X	x
2.16	Leitungsart sekundär	12V	X	X	X	X
2.17	Leitungslänge sekundär	in cm	95	105	115	125
2.18	Art / Anzahl Steckverbindung sekundär	in cm	-	-		-
2.19 2.20	Farbtemperatur (Kelvin) Lichtstrom (Im)	+/-5% +/-5%	6500 466	6500 653	6500 839	6500 1026
2.21	Strahlungswinkel (Beam angle xxx°)	>360°	400 X	X	X	1020 X
2.21	Fassungstyp / LED nicht tausch bar	LED tauschbar	X	X	X	×
2.23	Leuchtmittel inklusive (Typ)	ja	x	×	x	×
2.24	Energieeffizienzklasse.	A-G	Ĝ	Ĝ	Ĝ	Ĝ
2.25	Lebensdauer (in h)	in h	30000	30000	30000	30000
2.26	Arbeitstemperaturbereich von° bis °	-10 bis +45 °C	Х	х	Х	х
2.27	Dimmbarkeit möglich (ja/nein)	ja/nein	nein	nein	nein	nein
2.28	CRI Angabe	>80	x	x	x	x
2.29	ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS/ NDLS	NDLS	NDLS	NDLS	NDLS
2.30	zu Netzanschluss an Netzspannung/Trafo notwendig	MLS/ NMLS	NMLS	NMLS	NMLS	NMLS
3	Maßangaben (ca.)					
3.1	Abmessungen Bauteil (LxBxH)	in cm	50 x 70 x 5	70 x 70 x 5	90 x 70 x 5	110 x 70 x 5
3.2	Gewicht Bauteil	in kg	5,30	6,80	8,40	9,90
4	Verpackungsangaben (ca.)					
4.1	Art der Verpackung (z.B. Folienbeutel/Karton)	Karton	X	X	X	Х
4.2	Gewicht incl. Verpackung	in kg	6,00	7,60	9,40	11,30
4.3	Abmessurg Imkerton (VDE E)	in cm	55 x 75 x 7	75 x 75 x 7	75 x 95 x 7	75 x 115 x 7
4.4 4.5	Abmessung Umkarton (VPE 5) Gewicht Umkarton (VPE 5)	in kg in cm	76 x 56 x 36 31,70	76 x 76 x 36 39,60	76 x 96 x 36 49,00	76 x 116 x 36 58,10
4.5 5	Hinweise	mon	31,70	33,00	75,00	36,10
5.1	Montageanleitung inklusive?	Ja	x	X	x	Х
5.2	Sprachen Montageanleitung	DE/EN	X	X	X	X
5.3	Pflege- und Sichergeitshinweise (in 18 Sprachen)	Ja	x	×	x	×
5.4	Beschlagbeutel (ja / nein)	Ja	x	x	x	x
5.5	Beschlagbeutelinhalt (Abmessungen Befestigungsschraube)	3 Schrauben (4,5 x 50 mm)	x	x	x	x
5.6	sonstiges Zubehör	-	- -	- -	-	-
5.7	Ersatzteile Festlegung (Einzel /Set)	Ja	х	x	х	х
6	Montage					
6.1	Art der Befestigung	Wandbefestigung	х	х	х	х
6.2	Trafo austauschbar	Fachleute	х	x	x	x
6.3	LED-Leuchtmittel austauschbar	Fachleute	X	X	x	X