

Geräteträger SDGSOB IIP54



Lichttechnik SDGSOB:

- Lichtverteilung direkt breitstrahlend mittels Individual.Lens.Optic aus Kunststoff PMMA
- Durchgehende Optik
- Gute Entblendung

Leuchtmittel:

- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 4000K

Gehäuse:

- Aus vorverzinktem Stahlblech Polyesterharz beschichtet
- Werkzeuglose Befestigung mittels zwei integrierten Druckverschlüssen an Tragschiene SDT
- Mit integrierter Dichtung zur Tragschiene und stirnseitiger Dichtung aus Kunststoff

Schaltung:

- 1 Betriebsgerät
- Elektronischer Treiber
- Geräteträger Steckerteil fix mit werkzeugloser Phasenvorwahl und Suchfinger

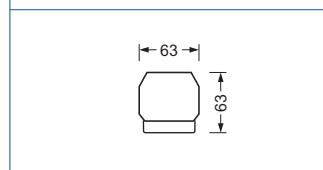
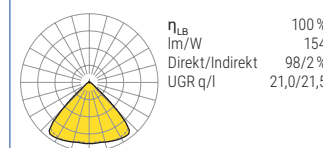
Sonstiges:

- Weitere Lichtfarben, Lichttechniken oder Lichtströme auf Anfrage



Kombination

SDT+SDGSOB/1500 LED 8000 lm 840



Masse

Typ	Einheit	Ausführungen	LxBxH/DxH
SDGSOB	1500	LED	1531 x 55 x 33



Produkte

Typ	Einheit	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	Artikel-Nr.	kg							
LED - Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend optisch durchlaufend IP 54															
SDGSOB	1500	LED 10000 840	146	70	vw	ET	1861 0404 100	1,90							
						DALI ¹⁾	1861 0406 600	1,90							
						LED 12000 840	ET	1861 4404 100	1,90						
							DALI ¹⁾	1861 4406 600	1,90						
						LED 6000 840	ET	1861 0204 100	1,90						
							DALI ¹⁾	1861 0206 600	1,90						
		LED 8000 840				154	53	vw	ET NL-B3 ²⁾	1861 0274 100	2,60				
									ET	1861 0304 100	1,90				
									DALI ¹⁾	1861 0306 600	1,90				
									LED 9000 840	176	53	vw	ET	1861 4304 100	1,90
													DALI ¹⁾	1861 4306 600	1,90
									LED - Individual.Lens.Optic direkt breitstrahlend optisch durchlaufend IP 54, geeignet für SDT>5-polig						
SDGSOB	1500	LED 6000 840	162	37	vw	DALI NL-B3 ²⁾	1861 0276 600	2,60							

¹⁾Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾Leuchten mit Notlichteinheit Einzelbatterie 3h:

Ersatzteile

Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	kg	
Elektrotechnik						
Kontaktstift	SDG-Contact 1-Pol	me	St+Mix	für SDT	9200 0267 101	10 0,01