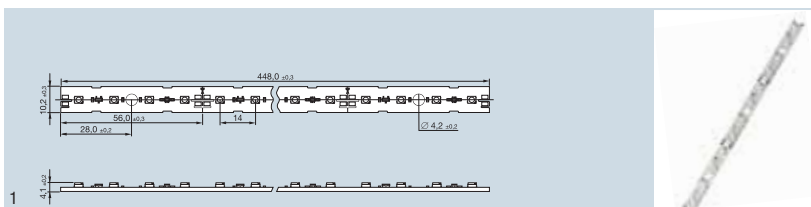


LINEARlight



Označení výrobku	EAN kód	BARVA		V	W	
LM01A-W3F-827 ¹⁾	4008321372390	bílá	32	10	4	120
LM01A-W3F-840 ¹⁾	4008321343413	bílá	32	10	4	120
LM01A-W3F-854 ¹⁾	4008321387950	bílá	32	10	4	120
LM01A-A1 ¹⁾	4050300887128	červená	32	10	4	120
LM01A-S1 ¹⁾	4050300888002	super červená	32	10	4	120
LM01A-O1 ¹⁾	4050300888040	orange	32	10	4	120
LM01A-Y1 ¹⁾	4008321015969	žlutá	32	10	4	120
LM01A-T2 ¹⁾	4050300887845	zelená	32	10	4	120
LM01A-B2 ¹⁾	4008321313652	modrá	32	10	4	120

Označení výrobku	λ	K	$\frac{l}{b}$ [mm]	$\frac{b}{h}$ [mm]	$\frac{h}{l_{min}}$ [mm]	$\frac{l_{min}}{l}$ [mm]		
LM01A-W3F-827 ¹⁾	-	2700	448	10	4	56	10	1
LM01A-W3F-840 ¹⁾	-	4000	448	10	4	56	10	1
LM01A-W3F-854 ¹⁾	-	5400	448	10	4	56	10	1
LM01A-A1 ¹⁾	617	-	448	10	4	56	10	1
LM01A-S1 ¹⁾	633	-	448	10	4	56	10	1
LM01A-O1 ¹⁾	606	-	448	10	4	56	10	1
LM01A-Y1 ¹⁾	587	-	448	10	4	56	10	1
LM01A-T2 ¹⁾	525	-	448	10	4	56	10	1
LM01A-B2 ¹⁾	470	-	448	10	4	56	10	1

¹⁾ Moduly jsou optimálně přizpůsobeny elektronickým předřadníkům OSRAM OPTOTRONIC® na 10 V! Aktuální fotometrické údaje, důležité informace o bezpečnosti, montáži a použití najdete na www.osram.de/led-systeme-downloads | Všechny technické parametry platí pro celý modul. Z důvodu komplexního výrobního procesu světelných diod představují uvedené hodnoty technických parametrů LED čísla statistické údaje, které nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům jednotlivých výrobků, které se mohou od typické hodnoty lišit.

LINEARlight

Spojením dvou bodů vznikne přímka. A to nezní zrovna moc kreativně. Pokud ale přibereme do hry LINEARlight, získá toto spojení ještě něco zářného navíc. Příslušenství, jako je přidavná optika a kolejničový systém LINEARlight Track, otvírají nové možnosti ztvárnění světla. To jsou důvody, proč je tento modul univerzálně použitelný.

Charakteristické znaky

- díky nízké výšce je vhodný pro úzká vestavná a přisazená svítidla
- lze libovolně rozšířit až na tři moduly, barvy lze kombinovat
- strnivatelné pulzní modulaci (PWM)
- modul lze rozdělit na malé jednotky bez ztráty funkčnosti zbylé desky

Použití

- integrace do plošných světelných vodičů a displejů
- lineární struktury ve vitrínách a nábytku
- vyznačování cest a kontur (značení okrajů, únikových cest a schodových stupňů)

Příslušenství

- CONNECTsystem pro LINEARlight (viz str. 9.32)
- optika LINEARlight, přizpůsobená nejmenší jednotce modulu LINEARlight (viz str. 9.37)
- LINEARlight Track (viz str. 9.39)

