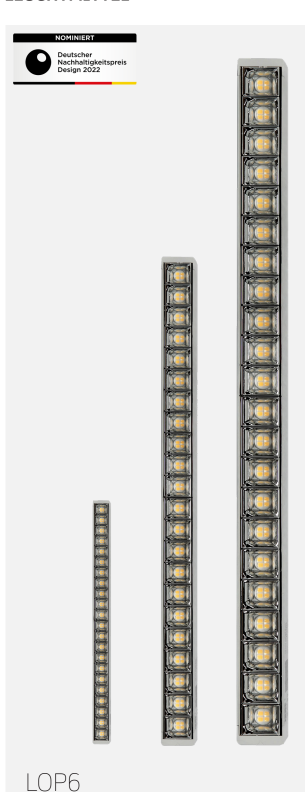




innovative Lichtsysteme®

Produktübersicht

LEUCHTMITTEL



Technische Daten

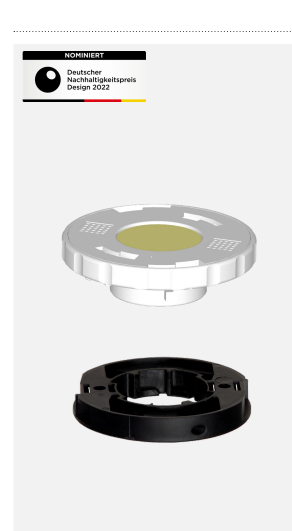
- » Durch den Endnutzer austauschbare lineare Leuchtmittel (DC) für Leuchten der MODUL-SERIE
- » Einfache werkzeuglose Montage des Leuchtmittels durch Push-in & Push-out System
- » Integrierte Optik mit verschiedenen Lichtverteilungen
- » Austauschbare LED-Platinen im Leuchtmittel, ohne Kabel- und Lötverbindungen
- » Weltweit erstes IEC-genormte lineares LED-Leuchtmittel, das ganzheitlich repariert werden kann

Effizienz	Farbte	mperatu	Wattage		
≤ 150 lm/W	3000K	4000K	5000K	6500K	l60: 9-18 W l120: 18-37 W l150: 32-51 W

Geeignet für:

Produktname	Produktgruppe	Broschüren-Seite		
MODUL 600		S10		
MODUL 625	Einbau- und Anbauleuchte	S10 S4		
MODUL 625 BASIC		512		
MODUL 100	Einbauleuchte	S6		
MODUL 200	Empauteuchte	S8		
MODUL TOP	Anbau- und Pendelleuchte	S6 S14		

S4



Technische Daten

- » Durch den Endnutzer austauschbare punktförmige Leuchtmittel (DC) für Lichtquellen wie Spotlights, Downlights und Tracklights
- » Für standardisiertes GH36d Sockel-/Fassungssystem gemäß IEC 60061
- » Einfache werkzeuglose Montage des Leuchtmittels durch Twist & Lock System
- » Weltweit erstes LED-Spotleuchtmittel, das ganzheitlich repariert werden kann

••••						
Effizienz	Farb	tempe	Wattage			
≤ 180 lm/W	1.500K	2700K	3000K	4000K	6.500K	8 - 42 W
		üb	0 12 11			

Geeignet für:

Produktname	Produktgruppe	Broschüren-Seite
FLUSH R-M		S4
SCOPE R-M	Downlights	S6
GEAR R-M	DOWNLIGHTS	S8
GEAR Q-M		S10
PURE I80M		S4
HENK 102M	Tracklights	S6
CUP H88M		510

GH36d



Technische Daten

- » Runde LED Module mit Magnethalterung zum Austausch herkömmlicher Leuchtmittel in Decken- oder Wandleuchten im Innenbereich
- » Farbtemperatur über Schalter wählbar

S8

LOP6



Farbwiedergabe Farbtemperatur ≥ 80 Ra

Zertifikate/ Auszeichnungen

CE ROHS

Lebensdauer $\geq 50.000 \text{ h}$ L80/B10 (Ta 25°C) Garantie

auf das Leuchtmittel

- » Durch den Endnutzer austauschbare lineare Leuchtmittel (DC) für Leuchten mit separatem Betriebsgerät
- » Standardisierte Leuchtmittel in den Längen 564, 1164 und 1464 mm (gemäß ZHAGA Book 14)
- » Standardisiertes GR6d Sockel-/Fassungssystem gemäß IEC 60061-1 mit Codierung

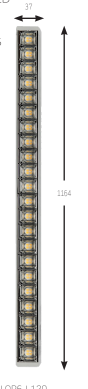
» Einfache werkzeuglose Montage des Leuchtmittels durch Push-in & Push-out System

» Integrierte Optik mit verschiedenen Lichtverteilungen

» LOP6 - Weltweit erstes IEC-genormte LED-Leuchtmittel, das ganzheitlich repariert werden kann -> Austauschbare LED-

Platinen im Leuchtmittel, ohne Kabel- und Lötverbindungen

» Stromversorgung über separates Betriebsgerät (CC), ebenfalls als InTrack-Lösung für 3-Phasenschienen erhältlich





INNOVATIONSPREIS ARCHITEKTUR +

TECHNIK



LOP6 L120

LOP6 L150



LOP6

VARIANTEN

ArtNr.	Bezeichnung	Wattage	Geeignet Für	Lichtfarbe	Abstrahlwin- kel	Lichtstrom (lm)*	Effizienz (lm/W)*	BAP- tauglich
6987733				3000 K		1.215 - 2.230	135	
6987734	LOP6-L60 9 -		MODUL 600/625	4000 K		1.330 - 2.355	140	
6989560		9 - 18 W		5000 K		1.395 - 2.470	145	
6989561				6500 K		1.465 - 2.590	150	
6987735				3000 K	80°	2.340 - 4.550	135	Ja, bis 4000lm
6987736			MODUL	4000 K		2.460 - 4.730	140	
6989562			100/200/TOP	5000 K		2.580 - 4.965	145	
6989563	LOP6-L120	18 - 37 W		6500 K		2.710 - 5.210	150	
6987793	LOFO-LIZO	10 - 37 W	MODUL TOP	3000 K	150°	2.430 - 4.730	140	Nein
6987794				4000 K		2.520 - 4.920	145	
6989566				5000 K		2.640 - 5.160	145	
6989567				6500 K		2.770 - 5.420	150	
6987737				3000 K	80°	4.090 - 6.170	135	Ja, bis 4000lm
6097738			MODUL	4000 K		4.320 - 6.520	140	
6989564			100/200/TOP	5000 K		4.290 - 6.845	145	
6989565	I OP6-I 150	32 - 51 W		6500 K		4.505 - 7.180	150	
6987795	LOI 0-L130	LOP6-L150 32 - 51 W MODUL TO		3000 K		4.320 - 6.520	140	Nein
6987796			MODILI TOP	4000 K	150°	4.480 - 6.780	145	
6989568			MODUL TOP	5000 K		4.705 - 7.110	145	
6989569				6500 K		4.935 - 7.470	150	

*geringe Leistungsabweichung je Leuchtenvariante



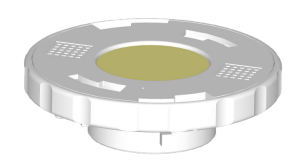


GH36d









- » Durch den Endnutzer austauschbare punktförmiges Leuchtmittel (DC) für Lichtquellen wie Spotlights, Downlights und Tracklights mit separatem Betriebsgerät
- » Standardisiertes Leuchtmittel mit Durchmesser 50 mm für COB Format 19 x 19 mm gemäß ZHAGA Book 12
- » Standardisiertes GH36d Sockel-/Fassungssystem gemäß IEC 60061
- » Einfache werkzeuglose Montage des Leuchtmittels durch Twist & Lock System
- » Weltweit erstes LED-Spotleuchtmittel, das ganzheitlich repariert werden kann
- » Stromversorgung über separates Betriebsgerät (CC).





GH36d

Zubehör

Zubehör

3330498 GH36d-A Fassung | 50mm SELV

1110014 GH36d-A COB Reparatur-Service -> Aus Alt mach Neu!







VARIANTEN

ArtNr.	Bezeichnung	Wattage	Lichtfarbe	Ra	Lichtstrom (lm)	Effizienz (lm/W)	Anwendung														
6989110																	3000 K		1.380 - 5.370	173	Hotel, Retail, Obst und Gemüse, Käse, Möbel
6989111			3500 K		1.400 - 5.490	175	Fashion, Ausstellung, Möbel														
6989112			4000 K 5000 K	>85	1.445 - 5.665	181	Büro														
6989113				>85	1.445 - 5.655	181	Büro, Fisch, Fleisch neutral														
6989114			2700 K		1.350 - 5.300	169	Hotel, Restaurant, Wellness, Brot- und Backware, Juwelier Gold, Sakrale Räume														
6989115	GH36d-	9 42 W	3200 K		1.400 - 5.495	175	Clear White: Fashion, Ausstellung, Museum														
6989570	Leuchtmittel	8 - 42 W	0 - 4£ W	0 - 42 W	0 12 11	3000 K		1.195 - 4.670	149	Fashion, Obst, Gemüse, Käse, Hotel											
6989571					3200 K	>05	1.240 - 4.850 155	155	Clear White: Fashion, Museum												
6989116				3500 K		1.260 - 4.910	158	Fashion, Juwelier, Museum, Blumen, Möbel													
6989572										4000 K		1.270 - 4.950	159	Fashion, Juwelier, Drogerie, Kosmetik, Fisch, Qualitätssicherung, Untersuchungsräume							
6989117								2000 K	>80	625 - 2.850	78	Meat Pink: Fleisch mit Betonung auf Rot									
6989297			4000 K	>70	725 - 3.400	91	Meat White: Fliesch mit weißer Mar- morierung, Feinkost, Fisch														

Durch den Einbau des Leuchtmittels in die passende Leuchte, verringert sich der Lichtstrom und die Effizienz durch den Treiber und durch den verbauten Reflektor, siehe Leuchten-Datenblatt.





HALO G2

Effizienz	Abstrahlwinkel	Wattage
≤ 120 lm/W	160°	10 - 25 W
Farbtemperatu	 Jr	Farbwiedergabe
←	— ←	≥ 80 Ra
3000K CCT- Switch 40I	OOK Switch 6000K	
Zertifikate/ Au	ıszeichnungen	<u>.</u>
C E VROHS	X & ^	IP20
		1 1720
Lebensdauer		
≥ 30.000	h L80/B	20 (Ta 25°C)
Garantie		
3 auf c	las Leuchtmitte	ے



- » Runde LED Module mit Magnethalterung zum Austausch herkömmlicher Leuchtmittel in Decken- oder Wandleuchten im Innenbereich
- » Homogene Ausleuchtung bereits ab 12 mm Distanz zur Abdeckung
- » Keine Schattenbildung, da sich der Treiber auf der Rückseite befindet
- » Farbtemperatur über Schalter wählbar: 3000, 4000 oder 6000 K
- » Vier Durchmesser (110, 142, 180, 210 mm) und
- » Aluminiumkern-Leiterplatte für ein gutes Wärmemanagement
- » Einfache Installation, nur durch Elektrofachkraft



VARIANTEN

ArtNr.	Bezeichnung	Wattage	Lichtfarbe	Ra	Lichtstrom (lm)	Effizienz (lm/W)	Abmessungen
6987690	10	10 W	3000 K		1.200	120	Ø 110x21 mm
6987691	11410.52	15 W			1.800		Ø 142x21 mm
6987692	HALU G2	HALO G2 20 W	4000 K 6000 K	>80	2.400		Ø 180x21 mm
6987693		25 W			3000		Ø 210x21 mm



Single Lighting Regulation

WAS IST PASSIERT?

Die "Verordnung Nr.2019/2020/EU (Produktgestaltung)" der EU-Kommission, vom 24. Februar 2020, beinhaltet die neuen geplanten EU-Regelungen zur umweltgerechten Produktgestaltung von Beleuchtungssystemen und stellt damit die Beleuchtungsindustrie "auf den Kopf". Diese Beschlüsse verbieten nicht nur den Verkauf von älteren Halogenleuchtmitteln (GU4/ GU5.3/G4/ G9/GY6.53) und beliebten T8-Leuchtstofflampen, sondern setzen ebenfalls nachhaltige Maßstäbe bezüglich moderner LED-Beleuchtungslösungen. In der "Single Lighting Regulation" wird somit festgelegt, dass ab dem Jahr 2023 aus allen Leuchten die Lichtquellen und Betriebsgeräte (Treiber) separat entnommen werden können müssen. Somit gehören dann übliche Beleuchtungslösungen wie z.B. LED-Panels oder diverse andere Beleuchtungssysteme der Vergangenheit an.



WAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN?

Nachdem ein Verbot für einige Leuchtmittel in Kraft tritt wird zwar ihr Gebrauch noch erlaubt und bei Händlern liegende Bestände dürfen abverkauft werden, jedoch bringt es sehr viele Vorteile mit sich auf moderne LED-Systeme umzusteigen, wie zum Beispiel eine deutliche Energiekostenreduktion von bis zu 90% bei einem Umstieg von Halogen auf LED. Ganz davon abgesehen, dass dieser Schritt unumgänglich ist, sobald alle noch existierenden Bestände abverkauft sind. Wir als innovativer, deutscher LED Hersteller sind spezialisiert auf jegliche besondere Anforderungen und sind in der Lage für jede Beleuchtungssituation kompetente, effiziente und wertige Lösungen zu erarbeiten und zu bauen. Wir führen schon jetzt ein umfangreiches Produkt-Portfolio an LED-Beleuchtung mit Fokus auf Shop, Industrie und Büro, welches jegliche Anforderungen der neuen Regulierung einhält. Wir entwickeln für Sie einzigartige Produkte und Planen mit Ihnen einen reibungslosen Umstieg auf eine grüne Zukunft.

UNSERE LÖSUNG FÜR SIE!

Die MODUL-Serie umfasst innovative und nachhaltige Einbauleuchten, Anbauleuchten sowie Pendelleuchten auf Basis standardisierter LED-Leuchtmittel (GR6d Fassung-Sockel-System IEC 60061-1, Leuchtmittel ZHAGA Book 14). Modularität ist das Programm dieser Leuchten-Serie. Die gut entblendeten GR6d Leuchtmittel (UGR<19, BAP-tauglich) der Serie Linear Optics (LOP6) können werkzeuglos durch den Endnutzer getauscht werden (Push-in & Push-out), ohne die Leuchten öffnen zu müssen. Auch die Betriebsgeräte sind aufgrund eines kodierten Stecker-Buchse-Systems der internen AC- und DC-Verbindung durch den Endnutzer tauschbar. Damit erfüllt die Leuchten-Serie MODUL die neue Verordnung für Lichtquellen und Betriebsgeräte im Hinblick auf deren Austauschbarkeit und Reparierbarkeit idealtypisch. Für Down- und Tracklights bietet Ihnen Lifa schon heute in dessen M-Serie ein einzigartiges durch den Endnutzer austauschbares Leuchtmittel auf Basis des GH36d-Sockels an. Dank dessen Federmechanismus kann das Leuchtmittel einfach per Twist- und Lock-System entnommen werden. Das GH36d-Leuchtmittel wird in über 12 Lichtfarben für verschiedenste Anwendungsbereiche angeboten. In Kombination mit einer Effizienz von bis zu über 170 lm/W gestaltet diese die M-Serie als eine lukrative Investition.



Rechte, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle aktuellen Daten unter www.lifa.de

KOMPATIBLE LEUCHTEN - Broschüren







