

0

1 800 K

<u></u>

3.000 K

4.000 K

2.000 K





Farbtemperatur steuerbar

1.800K bis 16.000K



Helligkeit dimmbar

1% - 100%



RGB/CIE-xy steuerbar

Farborte und Sequenzen



Biorhythmisches Licht

Aktivierung und Entspannung



2 Ansteuerungen

DALI DT8, ZigBee 3.0



Hohe Farbwiedergabe CRI>90

*Gemäß IEEE 1789-2015 (gilt für alle Dimmstufen, CCTund Farbeinstellungen)













5.000 K

6.000 K

7.000 K

14 000 K







III BESTELLDATEN UND TECHNISCHE DATEN - PI-LED COB DOWNLIGHT SYSTEM

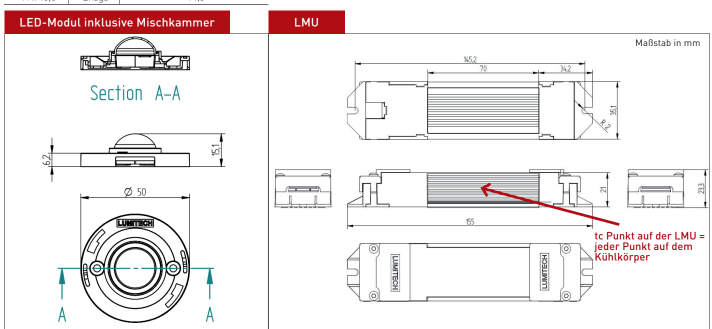
Тур	Beschreibung	Steuerung	Lichtstrom [lm]	typ. / max. Leistung [W]	EE- Klasse
LTS-02322-15-C0B2	PI-LED Spot 2300LM+Cover+Cap / DALI DT8 / COB-LES14,5 / 20W / 400mm	DALI DT8	1.840	20,0 / 22,0	<u>E</u>
LTS-02322-16-C0B2	PI-LED Spot 2300LM+Cover+Cap / ZigBee 3.0 / COB-LES14,5 / 20W / 400mm	ZigBee 3.0	1.840	20,0 / 22,0	<u>E</u>
LTS-03022-15-C0B2	PI-LED Spot 3000LM+Cover+Cap / DALI DT8 / COB-LES14,5 / 28W / 400mm	DALI DT8	2.400	28,0 / 31,0	E
LTS-03022-16-C0B2	PI-LED Spot 3000LM+Cover+Cap / ZigBee 3.0 / COB-LES14,5 / 28W / 400mm	ZigBee 3.0	2.400	28,0 / 31,0	<u>E</u>
LTS-04022-15-C0B2	PI-LED Spot 4000LM+Cover+Cap / DALI DT8 / COB-LES14,5 / 37W / 400mm	DALI DT8	3.200	37,0 / 40,7	<u>E</u>
LTS-04022-16-C0B2	PI-LED Spot 4000LM+Cover+Cap / ZigBee 3.0 / COB-LES14,5 / 37W / 400mm	ZigBee 3.0	3.200	37,0 / 40,7	<u>E</u>

Hinweise - für alle Artikel gilt:

- Betriebsspannung: 48V DC
- Länge des Kabels zwischen PI-LED LMU und LED Modul: 400mm
- EE-Klasse: Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung 2019/2020 Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte

III TECHNISCHE ZEICHNUNGEN UND DATEN - LED-MODUL UND LMU

LED-Moduldaten								
L/B [mm]	Bauform	Lichtfelddurchmesser LES [mm]						
44 x 46,5	Zhaga	14.5						



III HINWEISE ZU NORMEN UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

ESD Sicherheitsrichtlinie		Das PI-LED COB DOWNLIGHT SYSTEM enthält Bauteile, die auf elektrostatische Entladung empfindlich reagieren. Es darf nur bei Sicherstellung des ESD-Schutzes in der Fertigung und in der Anwendung eingebaut werden.						
CE - Kennzeichnung Leuchte	LIGHT SYSTEM ist nach den gültigen Normen (siehe unterhalb) geprüft. sts am Endprodukt müssen separat durchgeführt werden.							
Erfüllte Normen Zugrundeliegende Standards	EN62031 EN62471 EN61347-2-13 ETSI EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-3 IEEE 1789-2015	LED Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen Besondere Anforderungen an elektronische Betriebsgeräte für LED Module Anforderungen für Breitband-Datenübertragungsysteme im 2,4 GHz Band (RED 2014/53/EU) Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten IEEE Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers						

Anmerkungen:

- Alle Werte bei ta=25°C, tc=65°C und 4000K | lichttechnische Werte nach CIE1931
- \bullet Toleranzbereiche: lichttechnische Daten +/-10% | elektrische Daten +/-15% | Versorgungsspannung 48V +/- 5% |
- Wird die max. zulässige Betriebsspannung überschritten, führt dies zur Überlastung des PI-LED Systems und kann eine stark reduzierte Lebensdauer verursachen.
 Das Überschreiten der max. Temperaturgrenzwerte reduziert die Lebensdauer des PI-LED Systems bzw. kann dieses zerstören. Temperaturmessungen am LED-Modul oder an der LMU müssen im eingeschwungenen Zustand und mittels Thermosensor gemäß EN 60598-1 durchgeführt werden.
- Die maximale Systemleistung des PI-LED COB DOWNLIGHT SYSTEM ist softwaretechnisch begrenzt, siehe Angabe für max. Leistung.
- Je nach Farbtemperatur und Temperatur des LED-Moduls nimmt die MacAdam-Abweichung Werte < 4 an.
- Bei allen in diesem Dokument abgebildeten Diagrammen handelt es sich um typische Verläufe und nicht um das exakte Verhalten einzelner LED Module.

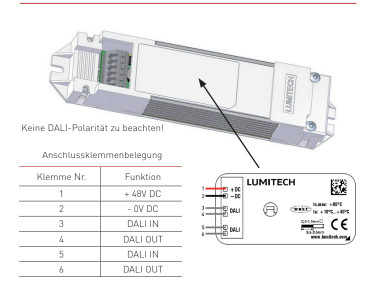




III ZUBEHÖR: EMPFOHLENE BETRIEBSGERÄTE

PI-LED System	daten		Betriebsgeräte			
Тур	typ. Leistung (W)	max. Leistung [W]	LTP-1067 60W 48V IP20 LT 123x80x22,5mm	LTP-1066 42W 48V 95x70x32mm		
LTS-02322-1x-COB2	20	22	empfohlen	empfohlen		
LTS-03022-1x-C0B2	28	31	empfohlen	empfohlen		
LTS-04022-1x-C0B2	37	41	empfohlen			

III ANSCHLUSS - DALI DT8



III FUNKTIONSBESCHREIBUNG - DALI DT8*

Modus	ССТ	RGB	CIE						
Farbe	1.800K - 16.000K	Kanäle einzeln steuerbar	PI-LED Farbraum						
Helligkeit	1% - 100%								

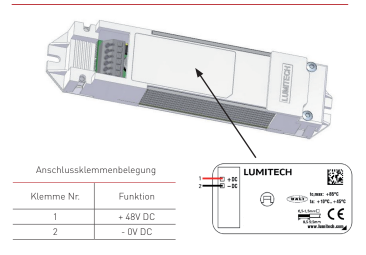
Hinweis:

Eine Farbortgenauigkeit im Farbmodus ist nur bei der Einstellung von CIE-xy-Werten gegeben.

Zuweisung zu maximal 16 Gruppen und maximal 16 Lichtszenen möglich

*PI-LED Systeme mit DALI Schnittstelle sind DALI1 bzw. DALI Device Type 8 registriert und haben die Farbsteuerung nach DALI Device Type 8 vollständig laut zugrundeliegendem DALI Standard implementiert. Aufgrund der nicht vorhandenen Möglichkeit, Produkte nach DALI Device Type 8 prüfen zu lassen (kein offizieller DALI Tester verfügbar), kann hierfür keine formale Verifizierung vorgelegt bzw. angegeben werden.

III ANSCHLUSS - ZIGBEE 3.0



III FUNKTIONSBESCHREIBUNG - ZIGBEE 3.0

Modus	ССТ	RGB	CIE
Farbe	1.800K - 16.000K	Kanäle einzeln steuerbar	PI-LED Farbraum
Helligkeit		1% - 100%	

Hinweis:

Eine Farbortgenauigkeit im Farbmodus ist nur bei der Einstellung von CIE-xy-Werten gegeben.

Zuweisung zu Gruppen und Lichtszenen je nach Bediengerät möglich

Mögliche Bediengeräte:

- LTP-1026 (NeoLink Box) zusammen mit der myPI-LED App für Android/iOS
- K-ZWALLY-x.2

Hinweis:

Je nach Einbausituation der LMU kann die Reichweite des ZigBee-Moduls variieren

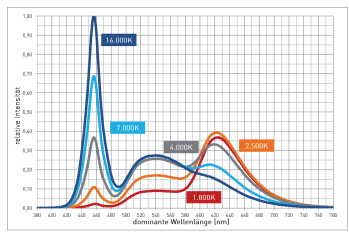
Der Einbau der LMU in ein abgeschlossenes Metallgehäuse kann zu einer stark reduzierten ZigBee-Reichweite führen!

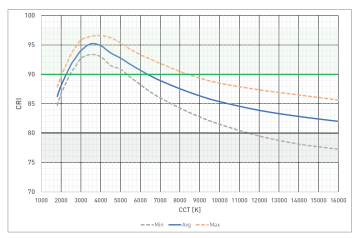
[&]quot;Die Funktionalität der Farbsteuerung (Part 209/Device Type 8) wurde für diese Produkte nicht verifiziert."

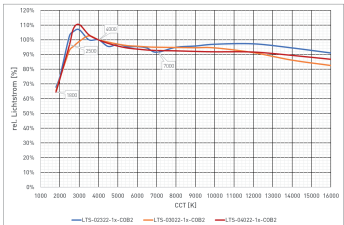




III OPTISCHE EIGENSCHAFTEN / VISUELLE DATEN UND DATEN FÜR MELANOPISCHE LICHTPLANUNG









ССТ		allgeme	eine Dater	1	visuelle	e Daten			Faktoren (releva che Lichtplanung		
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	Lichtstr	om [lm]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1800	85,2	60,0	0,5492	0,4082	1249	68%	0,250	0,275	19	20	
2000	87,3	71,5	0,5268	0,4133	1378	75%	0,291	0,321	24	24	
2500	91,3	85,3	0,4770	0,4137	1893	103%	0,387	0,427	44	35	
2700	92,4	86,8	0,4599	0,4106	1943	106%	0,423	0,467	49	40	2
3000	93,9	88,0	0,4369	0,4041	1967	107%	0,475	0,523	56	46	00
3500	95,4	88,3	0,4053	0,3907	1841	100%	0,553	0,610	61	55	65°C
4000	95,4	86,8	0,3804	0,3767	1840	100%	0,624	0,688	69	63	-1x Tc = 0
4500	94,5	83,7	0,3608	0,3635	1758	96%	0,687	0,757	72	70	22 bei
5000	93,8	79,8	0,3451	0,3516	1784	97%	0,743	0,819	79	76	23 en
5500	93,0	79,0	0,3324	0,3410	1754	95%	0,793	0,875	83	82	S-0 Date
6000	92,0	78,2	0,3221	0,3318	1755	95%	0,838	0,924	88	86	
6500	91,2	76,8	0,3135	0,3236	1738	94%	0,878	0,969	91	90	
7000	90,4	75,7	0,3064	0,3165	1684	92%	0,915	1,009	92	93	
8000	89,1	72,8	0,2952	0,3048	1747	95%	0,976	1,077	102	99	
9000	88,0	70,0	0,2869	0,2956	1763	96%	1,027	1,132	108	103	
10000	87,0	68,0	0,2806	0,2883	1785	97%	1,068	1,178	114	106	
12000	85,6	64,5	0,2718	0,2776	1790	97%	1,132	1,248	121	111	
14000	84,6	62,0	0,2659	0,2702	1739	95%	1,178	1,299	123	114	
16000	83,9	60,2	0,2618	0,2648	1676	91%	1,213	1,337	122	117	





ССТ		allgeme	eine Dater	1	visuello	e Daten		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Faktoren (releva che Lichtplanunç		
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	Lichtstr	om [lm]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1800	86,5	58,5	0,5492	0,4082	1569	65%	0,245	0,270	18	17	
2000	88,2	69,5	0,5268	0,4133	1771	74%	0,288	0,317	23	22	
2500	91,6	83,2	0,4770	0,4137	2229	93%	0,388	0,428	40	32	
2700	92,5	84,7	0,4599	0,4106	2292	95%	0,426	0,470	45	37	2
3000	93,8	86,0	0,4369	0,4041	2373	99%	0,480	0,529	52	43	၂ ၁ ၂
3500	94,7	86,8	0,4053	0,3907	2465	103%	0,563	0,621	64	52	ر -د0
4000	94,3	86,5	0,3804	0,3767	2400	100%	0,638	0,704	70	60	-1x Tc = 0
4500	93,3	85,3	0,3608	0,3635	2363	98%	0,706	0,778	77	67	22
5000	92,7	83,0	0,3451	0,3516	2330	97%	0,766	0,845	82	74)
5500	91,7	83,3	0,3324	0,3410	2305	96%	0,820	0,905	87	79	S-0 Date
6000	90,7	83,0	0,3221	0,3318	2296	96%	0,868	0,958	92	84	🖰
6500	89,8	82,5	0,3135	0,3236	2285	95%	0,912	1,006	96	88	
7000	88,9	82,0	0,3064	0,3165	2280	95%	0,950	1,048	100	91	
8000	87,4	80,5	0,2952	0,3048	2276	95%	1,017	1,121	106	97	
9000	86,3	78,8	0,2869	0,2956	2272	95%	1,071	1,181	112	101	
10000	85,2	77,7	0,2806	0,2883	2269	95%	1,116	1,231	116	105	
12000	83,7	75,5	0,2718	0,2776	2191	91%	1,185	1,307	119	110	
14000	82,6	73,7	0,2659	0,2702	2068	86%	1,234	1,361	117	114	
16000	81,7	72,5	0,2618	0,2648	1981	83%	1,272	1,403	116	116	

ССТ		allgeme	eine Dater	1	visuello	e Daten		•	Faktoren (releva che Lichtplanung		
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	Lichtstr	om [lm]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1800	86,3	64,0	0,5492	0,4082	2066	65%	0,246	0,271	17	18	
2000	88,1	74,8	0,5268	0,4133	2349	74%	0,287	0,317	23	22	
2500	91,7	87,5	0,477	0,4137	3097	93%	0,384	0,424	41	32	
2700	92,7	89,2	0,4599	0,4106	3443	95%	0,421	0,464	50	36	B2
3000	94,0	90,3	0,4369	0,4041	3532	99%	0,472	0,521	58	42	0 0
3500	95,2	90,7	0,4053	0,3907	3309	103%	0,552	0,609	63	51	65°C
4000	94,9	88,8	0,3804	0,3767	3200	100%	0,624	0,689	69	60	Tc = 0
4500	93,6	85,7	0,3608	0,3635	3123	98%	0,689	0,760	74	66	22 Dei
5000	92,8	81,3	0,3451	0,3516	3065	97%	0,747	0,823	79	73	-040 Jaten k
5500	91,7	80,7	0,3324	0,341	3022	96%	0,798	0,880	83	78	S-0 Dat
6000	90,7	79,0	0,3221	0,3318	3000	96%	0,844	0,931	87	82	👸
6500	89,8	77,5	0,3135	0,3236	2980	95%	0,886	0,977	91	86	
7000	88,9	76,0	0,3064	0,3165	2969	95%	0,922	1,017	94	90	
8000	87,5	72,8	0,2952	0,3048	2962	95%	0,985	1,087	101	95	
9000	86,3	69,8	0,2869	0,2956	2949	95%	1,037	1,144	105	100	
10000	85,4	67,3	0,2806	0,2883	2941	95%	1,080	1,191	109	103	
12000	83,9	63,7	0,2718	0,2776	2936	91%	1,145	1,263	116	107	
14000	82,8	60,5	0,2659	0,2702	2863	86%	1,192	1,315	118	111	
16000	82,0	58,5	0,2618	0,2648	2778	83%	1,229	1,355	118	114	

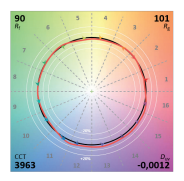
Hinweis

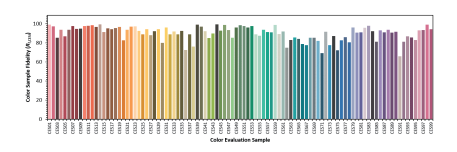
Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere Werte abends gefördert werden. Die Umsetzung einer nicht nur visuell, sondern auch biologisch/melanopisch wirksamen Beleuchtung wird durch PI-LED ermöglicht. Für die normgerechte Lichtplanung empfiehlt Lumitech die Zugrundelegung der DIN SPEC 5031-100.





III IES TM-30



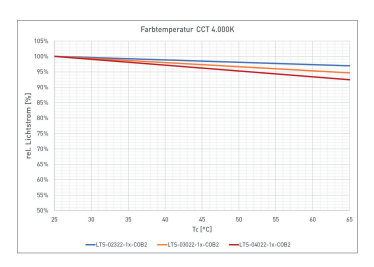


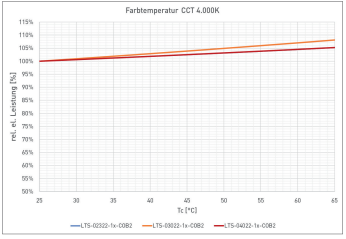
III THERMISCHE DATEN

Umgebungstemperatur	+10°C +45°C
Lagertemperatur	-20°C +80°C
t _{c, max} LED Modul	+85°C
t _{c. max} LMU	+85°C

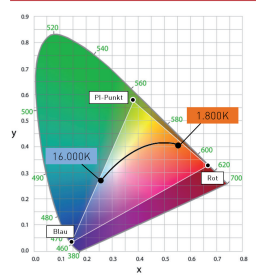
Lumitech PI-LED COB DOWNLIGHT Systeme haben einen eingebauten Übertemperaturschutz, um das LED Modul vor thermischer Überlastung zu schützen:

Erreicht die Tc-Temperatur am LED-Modul 85°C, wird die Leistung durch Herabsenken der Helligkeit reduziert. Bleibt die Temperatur dennoch weiterhin hoch bzw. erreicht einen Wert von 90°C, kommt es zu einer vollständigen Abschaltung aller LEDs, d.h. die Helligkeit wird auf 0 gesetzt. Sobald die Temperatur danach unter 65°C fällt, wird das LED-Modul wieder eingeschaltet.





III KOORDINATEN UND TOLERANZEN NACH CIE 1931



Darstellbarer PI-LED Farbraum im CIE 1931 System

Bei der Ansteuerung eines Farbortes außerhalb des Dreieckes wird zum nächstliegenden Farbort innerhalb des PI-LED

Farbraumes referenziert.

Der Begriff "Rot" bezieht sich auf Phosphor Converter Red LEDs.

III LEBENSDAUER LED MODULE

tp [°C]	L80B10 [h]
85°C	50.000

Anmerkung

- Der L-Wert ist ein statistischer Wert, der tatsächliche Lichtstromrückgang kann über die gelieferten LED-Module variieren.
- tp-Position = tc-Position LED Modul