

III TECHNISCHE DATEN

Typ. Leistung pro LED Modul

Lichtstrom pro LED Modul

Steuerungstechnologie

CCT- und Farbsteuerung

t_{c, max} LED Modul / t_{c, max} LMU

Lebensdauer

Weitere Features

Umgebungs- und Lagertemperatur

Effizienz pro PI-LED System

Lichtquelle

Betriebsspannung

PI-LED LINEAR SYSTEM HD





HIGH

max. 4 LED Module

15 W

1.800 lm

120 lm / W

STANDARD

max. 8 LED Module

SMD LED Module mit HighDensity Bestückung

48V DC

8 W

1.000 lm

125 lm / W

NeoLink (basierend auf ZigBee 3.0), DALI DT8

1% - 100%

Modular Dimming* / Camera Ready*

1.800 - 16.000K / einstellbare CIE-xy-Farben und RGB-Farben +10°C ... +45°C / -20°C ... +80°C

+75°C / +85°C

50.000h L80B10

Geringe Farbtemperaturtoleranzen (max. MacAdam 2)



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



	Γ
*	
\wedge	
\times	
	l

min. 2 LED-Module max. 16 LED-Module	MANTON ES	9

^{*}Gemäß IEEE 1789-2015 (gilt für alle Dimmstufen, CCT- und Farbeinstellungen)

EC0

max. 16 LED Module

2,9 W

400 lm

138 lm / W





III BESTELLDATEN UND TECHNISCHE DATEN - LINEAR HD

Тур	Beschreibung	Steuerung	[lm]	Leistung typ. max. [W]	Anzahl Module	Energieeffizienzklasse
HIGH - 1.800lm pro	LED Modul	,	bei 55°C	bei 55°C		
LTS-03620-15-HLS	PI-LED Linear High 3600LM / 2x280mm / 30W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	3.600	30 36	2	<u>E</u>
LTS-03620-16-HLS	PI-LED Linear High 3600LM / 2x280mm / 30W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	3.600	30 36	2	<u>E</u>
LTS-05420-15-HLS	PI-LED Linear High 5400LM / 3x280mm / 45W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	5.400	45 54	3	<u>E</u>
LTS-05420-16-HLS	PI-LED Linear High 5400LM / 3x280mm / 45W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	5.400	45 54	3	<u>E</u>
LTS-07220-15-HLS	PI-LED Linear High 7200LM / 4x280mm / 60W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	7.200	60 72	4	<u>E</u>
LTS-07220-16-HLS	PI-LED Linear High 7200LM / 4x280mm / 60W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	7.200	60 72	4	<u>E</u>
STANDARD - 1.000	m pro LED Modul		bei 50°C	bei 50°C		
LTS-02020-15-SLS	PI-LED Linear Standard 2000LM / 2x280mm / 16W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	2.000	16 20	2	<u>E</u>
LTS-02020-16-SLS	PI-LED Linear Standard 2000LM / 2x280mm / 16W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	2.000	16 20	2	<u>E</u>
LTS-03020-15-SLS	PI-LED Linear Standard 3000LM / 3x280mm / 24W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	3.000	24 30	3	<u>E</u>
LTS-03020-16-SLS	PI-LED Linear Standard 3000LM / 3x280mm / 24W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	3.000	24 30	3	<u>E</u>
LTS-04020-15-SLS	PI-LED Linear Standard 4000LM / 4x280mm / 32W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	4.000	32 40	4	<u>E</u>
LTS-04020-16-SLS	PI-LED Linear Standard 4000LM / 4x280mm / 32W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	4.000	32 40	4	<u>E</u>
LTS-05020-15-SLS	PI-LED Linear Standard 5000LM / 5x280mm / 40W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	5.000	40 50	5	<u>E</u>
LTS-05020-16-SLS	PI-LED Linear Standard 5000LM / 5x280mm / 40W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	5.000	40 50	5	<u>E</u>
	PI-LED Linear Standard 6000LM / 6x280mm / 48W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	6.000	48 60	6	<u>E</u>
	PI-LED Linear Standard 6000LM / 6x280mm / 48W / ZigBee 3.0 / 700mm		6.000	48 60	6	<u> </u>
	PI-LED Linear Standard 7000LM / 7x280mm / 56W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	7.000	56 70	7	<u> </u>
	PI-LED Linear Standard 7000LM / 7x280mm / 56W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	7.000	56 70	7	<u> </u>
	PI-LED Linear Standard 8000LM / 8x280mm / 64W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	8.000	64 80	8	<u> </u>
	PI-LED Linear Standard 8000LM / 8x280mm / 64W / ZigBee 3.0 / 700mm		8.000	64 80	8	<u> </u>
ECO - 400lm pro LE		Zigbee o.o	bei 35°C	bei 35°C	Ü	<u> </u>
· ·	PI-LED Linear Eco 800LM / 2x280mm / 5,8W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	800	5,8 7,2	2	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 800LM / 2x280mm / 5,8W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	800	5,8 7,2	2	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 300LM / 3x280mm / 8,7W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	1.200	8,7 10,8	3	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 1200LM / 3x280mm / 8,7W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	1.200	8,7 10,8	3	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 1600LM / 4x280mm / 11,6W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	1.600	11,6 14,4	4	<u>E</u>
					4	
	PI-LED Linear Eco 1600LM / 4x280mm / 11,6W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	1.600	11,6 14,4		<u>E</u>
LTS-02020-15-ELS		DALI DT8	2.000	14,5 18	5	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 2000LM / 5x280mm / 14,5W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	2.000	14,5 18		<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 2400LM / 6x280mm / 17,4W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	2.400	17,4 21,6	6	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 2400LM / 6x280mm / 17,4W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	2.400	17,4 21,6	6	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 2800LM / 7x280mm / 20,3W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	2.800	20,3 25,2	7	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 2800LM / 7x280mm / 20,3W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	2.800	20,3 25,2	7	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 3200LM / 8x280mm / 23,2W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	3.200	23,2 28,8	8	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 3200LM / 8x280mm / 23,2W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	3.200	23,2 28,8	8	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 3600LM / 9x280mm / 26,1W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	3.600	26,1 32,4	9	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 3600LM / 9x280mm / 26,1W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	3.600	26,1 32,4	9	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 4000LM / 10x280mm / 29W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	4.000	29 36	10	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 4000LM / 10x280mm / 29W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	4.000	29 36	10	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 4400LM / 11x280mm / 31,9W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	4.400	31,9 39,6	11	<u>E</u>
LTS-04420-16-ELS	PI-LED Linear Eco 4400LM / 11x280mm / 31,9W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	4.400	31,9 39,6	11	<u>E</u>
LTS-04820-15-ELS	PI-LED Linear Eco 4800LM / 12x280mm / 34,8W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	4.800	34,8 43,2	12	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 4800LM / 12x280mm / 34,8W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	4.800	34,8 43,2	12	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 5200LM / 13x280mm / 37,7W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	5.200	37,7 46,8	13	<u>E</u>
LTS-05220-16-ELS	PI-LED Linear Eco 5200LM / 13x280mm / 37,7W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	5.200	37,7 46,8	13	<u>E</u>
LTS-05620-15-ELS	PI-LED Linear Eco 5600LM / 14x280mm / 40,6W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	5.600	40,6 50,4	14	<u>E</u>
LTS-05620-16-ELS	PI-LED Linear Eco 5600LM / 14x280mm / 40,6W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	5.600	40,6 50,4	14	<u>E</u>
	PI-LED Linear Eco 6000LM / 15x280mm / 43,5W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	6.000	43,5 54	15	<u>E</u>
LTS-06020-16-ELS	PI-LED Linear Eco 6000LM / 15x280mm / 43,5W / ZigBee 3.0 / 700mm	ZigBee 3.0	6.000	43,5 54	15	<u>E</u>
LTS-06420-15-FLS	PI-LED Linear Eco 6400LM / 16x280mm / 46,4W / DALI DT8 / 700mm	DALI DT8	6.400	46,4 57,6	16	<u>E</u>

- Für alle Artikel gilt: Betriebsspannung 48V DC / Länge des Kabels zwischen PI-LED LMU und erstem LED Modul: 700mm
 Alle Werte bei ta=25°C, 100% Helligkeit und bei 3.000K | lichttechnische Werte nach CIE1931

- Tollerangbereiche: Lichttechnische Daten +/-15% | Jelektrische Daten +/-15% | Versorgungsspannung 48V DC +/- 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 an den LED-Modulen oder an der LMU müssen im eingeschwungenen Zustand und mittels Thermosensor gemäß EN 60598-1 durchgeführt werden.
- Die maximale Systemleistung des PI-LED LINEAR SYSTEM HD ist softwaretechnisch begrenzt auf den jeweiligen Wert oberhalb in der Spalte "Leistung typ. | max. [W]"
 Je nach Farbtemperatur und Temperatur der LED-Module 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 ZEICHNUNGEN UND ABMESSUNGEN

Abmessunge	n/Eigenschaften de	r LED-Module
L/B [mm]	LED Triples P / B / PCR*	Lichtpunkt- anordnung
280 x 12	26 / 26 / 26	Linear, HD Bestückung

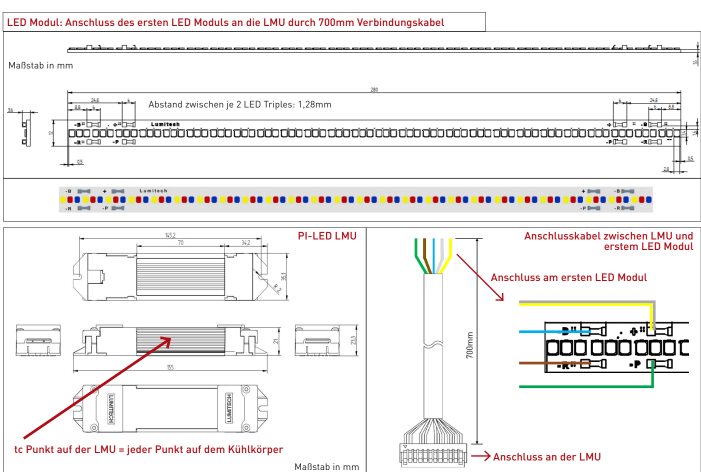
Werden weniger oder mehr LED-Module an die LMU angeschlossen, als es für das jeweilige System vorgesehen ist, kann dies zur Beschädigung oder Zerstörung der LED-Module führen!

*Jeder Lichtpunkt bezeichnet ein LED-Triple, bestehend aus 3 LED Chips, welche Basis für die PI-LED Technologie sind: P = Phosphor / B = Blau / PCR = Phosphor Converted Red

Die Reihenfolge der LED Module ist durch nummerierte Labels festgelegt. Das PI-LED Linear System HD wird nicht vorverkabelt ausgeliefert.



Symbolbild



III ZUBEHÖR: EMPFOHLENE BETRIEBSGERÄTE

PI-LED Systemdaten	Betriebsgeräte
	LTP-1116 100W 48V IP20 LT 350x30x18mm
Für alle PI-LED Linear Systeme HD wird der LTP-1116 emp- fohlen.	· See the second
Für alle PI-LED Linear Systeme	LTP-1067 60W 48V IP20 LT 123x80x22,5mm
HD bis zu einer max. Leistung von 50W kann alternativ der LTP-1067 eingesetzt werden.	

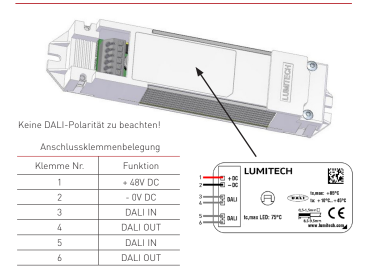
III HINWEISE ZU NORMEN UND SICHERHEITSRICHTLINIEN

ESD Sicherheitsrichtlinie	Das PI-LED LINEAR SYSTEM HD 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	Das PI-LED LINEAR SYSTEM HD ist nach den gültigen Normen (siehe unterhalb) geprüft. Entsprechende Normtests am Endprodukt müssen separat durchgeführt werden.
Erfüllte Normen	EN62031 EN62471 EN61347-2-13 ETSI EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.0





III ANSCHLUSS - DALI DT8



III FUNKTIONSBESCHREIBUNG - DALI DT8*

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

Hinweis:

Eine Farbortgenauigkeit (keine Unterschiede zwischen Leuchten) im Farbmodus ist nur bei der Einstellung von CIE-xy-Werten gegeben.

Zuweisung zu maximal 16 Gruppen und maximal 16 Lichtszenen möglich

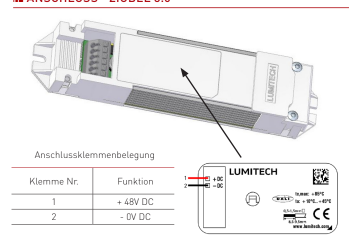
*PI-LED Systeme mit DALI Schnittstelle sind DALI1 bzw. DALI Device Type 8 registriert und haben die Farbsteuerung nach DALI Device Type 8 vollständig laut zugrundeliegendem DALI Standard implementiert. Aufgrund der nicht vorhandenen Möglichkeit, Produkte nach DALI Device Type 8 prüfen zu lassen (kein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

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

III ANSCHLUSS - ZIGBEE 3.0

Verbindung der LED Module

Anschluss der PI-LED LMU



III FUNKTIONSBESCHREIBUNG - ZIGBEE 3.0

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

Hinweis:

Fine Farbortgenauigkeit (keine Unterschiede zwischen Leuchten) 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-7WALLY-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!

III KONFIGURATION DES PI-LED LINEAR SYSTEM HD / DIE WICHTIGSTEN HINWEISE AUF EINEN BLICK

Module enthalten Steckklemmen (4 Verbindungsdrähte von Modul zu Modul). Einzusetzender Leiterdurchmesser: AWG24 Markierungen auf den LED Modulen beachten - gleiche Markierungen verbinden!

Alternativ (falls es der mechanische Aufbau der Leuchte erfordert bzw. sich aufgrund der Steckklemmen Abschattungseffekte ergeben) können die Steckklemmen heruntergelötet und die LED Module untereinander verlötet werden. Anmerkung: Die LED Module sind auf Anfrage auch ohne Steckklemmen erhältlich!

Montage der LED Module durch Aufkleben: an der Rückseite der LED Module ist eine elektrisch isolierende, klebende Wärmeleitfolie angebracht.

> Die PI-LED LMU wird mittels mitgeliefertem 700 mm Kabel an das erste LED Modul angeschlossen. Um eine stabile mechanische Klemmung des Verbindungskabels am ersten LED Modul zu gewährleisten, ist die folgende Vorgehensweise zu befolgen (siehe Bilder unterhalb):

• Eingangsklemmen am ersten LED Modul nicht zu weit aufbiegen

• einzelne Drähte ca. 4mm abisolieren - Klemme vorsichtig mit einer Pinzette öffnen - Draht in die Klemme einbringen - Pinzette entfernen

Die Zuordnung zwischen PI-LED LMU und LED Modulen ist eindeutig (siehe entsprechende Nummerierung auf den Etiketten). Wird die Konfiguration eines PI-LED Linear System HD ohne Berücksichtigung dieser eindeutigen Zuordnung durchgeführt, ist die in der PI-LED LMU gespeicherte Kalibrierung nicht korrekt. Dies kann zu Farbunterschieden zwischen den Modulen dieses PI-LED Linear System HD bzw. zwischen verschiedenen fertigen PI-LED Systemen führen.



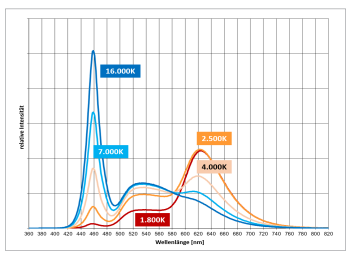


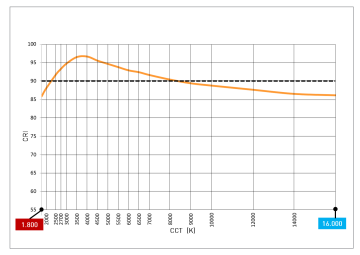


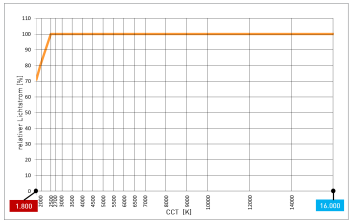


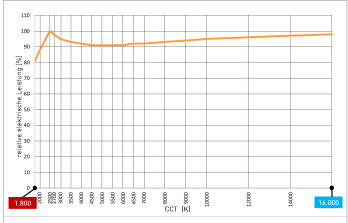


III OPTISCHE EIGENSCHAFTEN / VISUELLE UND FÜR MELANOPISCHE LICHTPLANUNG RELEVANTE DATEN









ССТ		allgem	eine Date	n	visuelle Daten (für ein PI-LEI mit 4 LED N	D SYSTEM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Faktoren (releva che Lichtplanunç		
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	HIGH Lichtstrom [lm]	HIGH Eff. [lm/W]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1.800	85,9	62,9	0,5492	0,4082	5.110 / 71%	101	0,232	0,256	18	26	
2.000	87,9	71,2	0,5268	0,4133	5.760 / 80%	105	0,272	0,300	24	32	:
2.500	91,9	91,4	0,4770	0,4137	7.200 / 100%	114	0,360	0,397	40	45	"HIGH"
2.700	93,1	94,0	0,4599	0,4106	7.200 / 100%	117	0,393	0,433	43	51	
3.000	94,8	94,3	0,4369	0,4041	7.200 / 100%	120	0,438	0,483	48	58	
3.500	96,5	94,3	0,4053	0,3907	7.200 / 100%	123	0,507	0,559	56	69	orie 55°
4.000	96,6	94,1	0,3804	0,3767	7.200 / 100%	125	0,569	0,628	63	78	eg (
4.500	95,5	93,5	0,3608	0,3635	7.200 / 100%	126	0,623	0,687	69	86	Lichtoutput-Kategorie Daten bei Tc = 55°
5.000	94,6	92,8	0,3451	0,3516	7.200 / 100%	126	0,671	0,740	74	93	‡
5.500	93,8	91,2	0,3324	0,3410	7.200 / 100%	126	0,714	0,788	79	99	nd:
6.000	92,9	89,6	0,3221	0,3318	7.200 / 100%	125	0,752	0,829	83	104	out
6.500	92,4	88,0	0,3135	0,3236	7.200 / 100%	125	0,787	0,868	87	108	l ti
7.000	91,6	86,9	0,3064	0,3165	7.200 / 100%	124	0,817	0,901	90	112	Ĕ
8.000	90,4	86,4	0,2952	0,3048	7.200 / 100%	123	0,869	0,959	96	118	
9.000	89,4	86,4	0,2869	0,2956	7.200 / 100%	121	0,911	1,005	100	122	
10.000	88,8	85,9	0,2806	0,2883	7.200 / 100%	120	0,946	1,043	104	126	
12.000	87,6	81,1	0,2718	0,2776	7.200 / 100%	119	1,000	1,103	110	131	
14.000	86,5	80,8	0,2659	0,2702	7.200 / 100%	117	1,038	1,145	114	134	
16.000	86,1	80,6	0,2618	0,2648	7.200 / 100%	116	1,068	1,178	118	137	





III OPTISCHE EIGENSCHAFTEN / VISUELLE UND FÜR MELANOPISCHE LICHTPLANUNG RELEVANTE DATEN

ССТ		allgem	eine Date	n	visuelle Daten (für ein PI-LEI mit 4 LED M	D SYSTEM			Faktoren (releva che Lichtplanung		
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	STANDARD Lichtstrom [lm]	STANDARD Eff. [lm/W]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1.800	85,9	62,9	0,5492	0,4082	2.840 / 71%	105	0,246	0,271	19	28	;_
2.000	87,9	71,2	0,5268	0,4133	3.200 / 80%	110	0,287	0,317	25	35	RD
2.500	91,9	91,4	0,4770	0,4137	4.000 / 100%	119	0,381	0,420	42	50	DA
2.700	93,1	94,0	0,4599	0,4106	4.000 / 100%	122	0,416	0,459	46	56	e "STANDARD"
3.000	94,8	94,3	0,4369	0,4041	4.000 / 100%	125	0,466	0,514	51	64	ST,
3.500	96,5	94,3	0,4053	0,3907	4.000 / 100%	128	0,543	0,599	60	77	. 50°
4.000	96,6	94,1	0,3804	0,3767	4.000 / 100%	130	0,612	0,675	68	88	orio Tc =
4.500	95,5	93,5	0,3608	0,3635	4.000 / 100%	131	0,673	0,742	74	97	eg(
5.000	94,6	92,8	0,3451	0,3516	4.000 / 100%	131	0,727	0,802	80	105	Lichtoutput-Kategorie Daten bei Tc = 5
5.500	93,8	91,2	0,3324	0,3410	4.000 / 100%	131	0,776	0,856	86	112	t-K Da
6.000	92,9	89,6	0,3221	0,3318	4.000 / 100%	130	0,820	0,904	90	118	nd
6.500	92,4	88,0	0,3135	0,3236	4.000 / 100%	130	0,859	0,947	95	123	ont
7.000	91,6	86,9	0,3064	0,3165	4.000 / 100%	129	0,894	0,986	99	127	hto
8.000	90,4	86,4	0,2952	0,3048	4.000 / 100%	128	0,953	1,051	105	134	Lic
9.000	89,4	86,4	0,2869	0,2956	4.000 / 100%	127	1,002	1,105	111	140	
10.000	88,8	85,9	0,2806	0,2883	4.000 / 100%	125	1,042	1,149	115	144	
12.000	87,6	81,1	0,2718	0,2776	4.000 / 100%	124	1,104	1,218	122	151	
14.000	86,5	80,8	0,2659	0,2702	4.000 / 100%	122	1,148	1,266	127	155	
16.000	86,1	80,6	0,2618	0,2648	4.000 / 100%	121	1,182	1,304	130	158	

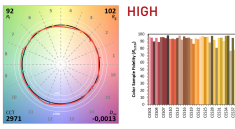
ССТ	allgemeine Daten für ein PI-LED SYSTEM mit 4 LED Modulen)		malananiacha Liabinlanungi								
[K]	CRI	Ra9	CIE-x	CIE-y	ECO Lichtstrom [lm]	ECO Eff. [lm/W]	alpha (smel)	alpha (smel) x Korrekturfaktor 1,103	Lichtstrom (smel, d65) in %	Effizienz (smel, d65) in lm/W	
1.800	85,9	62,9	0,5492	0,4082	1.136 / 71%	118	0,249	0,275	19	32	
2.000	87,9	71,2	0,5268	0,4133	1.280 / 80%	123	0,291	0,321	26	39] ,
2.500	91,9	91,4	0,4770	0,4137	1.600 / 100%	134	0,388	0,428	43	57	.00
2.700	93,1	94,0	0,4599	0,4106	1.600 / 100%	137	0,425	0,469	47	64	Щ
3.000	94,8	94,3	0,4369	0,4041	1.600 / 100%	140	0,477	0,526	53	74	
3.500	96,5	94,3	0,4053	0,3907	1.600 / 100%	144	0,556	0,613	61	88	Jorie
4.000	96,6	94,1	0,3804	0,3767	1.600 / 100%	146	0,628	0,693	69	101	teg ⊺
4.500	95,5	93,5	0,3608	0,3635	1.600 / 100%	147	0,691	0,762	76	112	tput-Katego
5.000	94,6	92,8	0,3451	0,3516	1.600 / 100%	147	0,749	0,826	83	122	Lichtoutput-
5.500	93,8	91,2	0,3324	0,3410	1.600 / 100%	147	0,800	0,882	88	130	tp.
6.000	92,9	89,6	0,3221	0,3318	1.600 / 100%	146	0,845	0,932	93	136	ton
6.500	92,4	88,0	0,3135	0,3236	1.600 / 100%	146	0,886	0,977	98	142	chi
7.000	91,6	86,9	0,3064	0,3165	1.600 / 100%	145	0,923	1,018	102	147	=
8.000	90,4	86,4	0,2952	0,3048	1.600 / 100%	143	0,985	1,086	109	156	
9.000	89,4	86,4	0,2869	0,2956	1.600 / 100%	142	1,036	1,143	114	162	
10.000	88,8	85,9	0,2806	0,2883	1.600 / 100%	141	1,078	1,189	119	167	
12.000	87,6	81,1	0,2718	0,2776	1.600 / 100%	139	1,143	1,261	126	175	
14.000	86,5	80,8	0,2659	0,2702	1.600 / 100%	137	1,190	1,313	131	180	
16.000	86,1	80,6	0,2618	0,2648	1.600 / 100%	136	1,225	1,351	135	184	

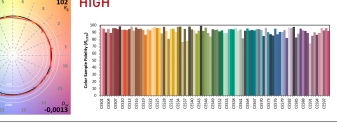
Hinweis

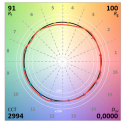
Der Faktor alpha(smel) beschreibt die melanopische Wirksamkeit der Lichtquelle auf den Menschen und dessen circadianen Rhythmus. Um den natürlichen menschlichen Biorhythmus bestmöglich zu unterstützen, kann durch höhere alpha(smel)-Werte die Melatonin-Ausschüttung untertags minimiert und durch niedrigere 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.

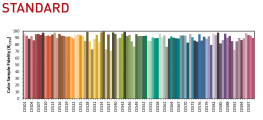


III IES TM-30

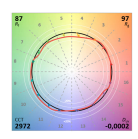


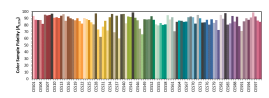




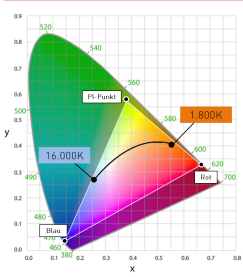


EC0





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.

III LEBENSDAUER LED MODULE

tp [°C]	L80B10 [h]		
75°C	50.000		

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

III THERMISCHE DATEN

Umgebungstemperatur	+10°C +45°C
Lagertemperatur	-20°C +80°C
t _{c, max} LED Modul	+75°C
t I MU	+85°C

