



LZ
Sanierung

24
25

LICHTZENTRALE

Ihr Lichtgroßhandel!

Ihr kompetenter Partner in Sachen Licht!

Was bedeutet das konkret für Sie?

Wir bieten Ihnen durch unseren **vollumfänglichen Service** und unsere **jahrzehntelange Expertise** ein maßgeschneidertes **Komplettpaket** für Ihre jeweilige **Beleuchtungsanforderung**.

Von der **Beratung** und **Planung** über die **Bemusterung** bis hin zur **fristgerechten Lieferung** begleiten wir Sie bei jedem Schritt Ihres Projekts. Wir unterstützen Sie bei der **Montage von Beleuchtungsanlagen** und der **Einrichtung Ihrer Lichtsteuerungssysteme**. Wir kümmern uns um **technische Feinheiten** und übernehmen die **Kommunikation mit Lieferanten** und sorgen so dafür, dass keine unnötigen Hürden auf dem Weg zur **Fertigstellung** Ihres Projektes entstehen.

Das alles realisieren wir **herstellungebunden** und **neutral** für ein maximal zufriedenstellendes Ergebnis!

28x
Niederlassungen
bundesweit

>250
Mitarbeiter

Individuelle Beratung

- ✓ Maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte
- ✓ Herstellerunabhängig
- ✓ Attraktive Konditionen & schnelle Amortisation

Lichtplanung & Visualisierung

- ✓ Planung per AutoCAD
- ✓ Lichtberechnungen per Dialux und Relux
- ✓ Einrichtung von Lichtsteuersystemen

Umrüstung & Modernisierung

- ✓ Bestandsüberprüfung und Analyse
- ✓ Kostenreduzierung durch erhöhte Energieeffizienz
- ✓ Sanierung nach neuesten Standards



E-Business

- ✓ Onlineshop (Bestellungen, Angebote)
- ✓ Bestellungen über Schnittstellen wie UGL, IDS, OCI oder Datenorm
- ✓ Bestellungen über unsere App (iOS und Android)

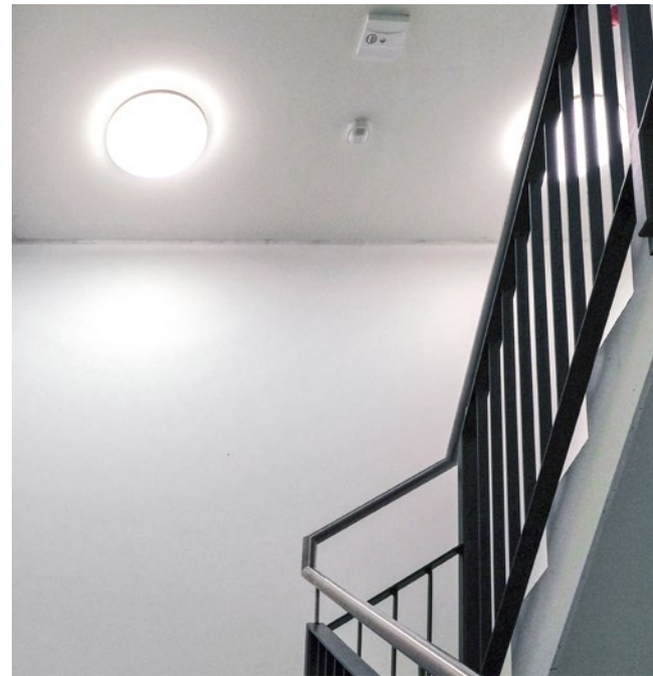
Sortiment & Logistik

- ✓ Schnelle und zuverlässige Lieferung
- ✓ Zeitnah und bedarfsgerecht
- ✓ Mehr als 500.000 Artikel im Lieferprogramm

Montageservice

- ✓ Montage der von uns gelieferten Beleuchtung bei Neuinstallation sowie Umbauten
- ✓ Fachgerechte Entsorgung alter Beleuchtungsanlagen
- ✓ Durchführung von DGUV Prüfungen

i Unterstützung bei der
Montage auf Wunsch.





Sanierung lohnt sich: Energie sparen und Kosten senken!

LED-Umrüstung - Bis zu 80% Kosten sparen!

Die Umrüstung auf moderne LED-Beleuchtung ist in diversen Sektoren eine lohnende Investition. Durch den Wechsel können bis zu 80 % der Energie- und Wartungskosten eingespart werden. Selbst bei bestehenden LED-Anlagen lassen sich mit der neuesten Technologie, insbesondere bei Systemen, die älter als sechs bis sieben Jahre sind, zusätzliche Einsparungen von bis zu 40 % erzielen. Ob Sie eine voll digitale Lichtinfrastruktur bevorzugen

oder bestehende Beleuchtungssysteme weiterhin nutzen möchten - wir bieten Ihnen eine individuelle Prüfung und Berechnung Ihres Einsparpotenzials an. So stellen wir sicher, dass Ihre Entscheidung sowohl wirtschaftlich als auch umweltfreundlich ist.

Unsere Leistungen & Services

- ✓ Bestandsüberprüfung und Analyse
- ✓ Herstellerunabhängige Beratung
- ✓ Sanierung nach neuesten Standards DIN EN 12464-1
- ✓ Einsatz von Leuchten mit der höchsten Effizienz (Lumen pro Watt)
- ✓ Innovative Designs
- ✓ Unterstützung bei der Entscheidung für Förderprogramme
- ✓ Berechnung der Amortisationsdauer (z.B. Retrofit innerhalb von einem Jahr, Sanierung innerhalb von 3 Jahren und neue Anlage innerhalb 5 Jahren)
- ✓ Integration von smarten Dimm- und Steuerungsfunktionen
- ✓ Ermittlung des Einsparpotenzials

Einsparpotenzial durch LED-Umrüstung



Jetzt auf EU-Konforme LED-Lösungen umsteigen!

This is the End!

Leuchtstofflampenverbot gemäß RoHS-Richtlinie - jetzt wechseln!

Seit dem 25. August 2023 dürfen innerhalb der EU neben Kompaktleuchtstofflampen auch keine traditionellen T5/T8 Leuchtstofflampen und ringförmigen Leuchtstofflampen mehr in Verkehr gebracht werden.

Wir wären jedoch nicht Ihr kompetenter Ansprechpartner in Sachen Licht, wenn wir nicht die passenden Alternativen für Sie parat hätten!

Auf den folgenden Seiten und in unserem Online-Shop finden Sie entsprechende Vorschläge und Ansätze für die Umstellung.

Neben dem Austausch des Leuchtmittels sind Umverdrahtungen eine Möglichkeit bei fehlenden Retrofit Alternativen.

EU-weites Leuchtmittelverbot

Wir helfen Ihnen beim Wechsel!

Weitere Infos online



Ausphasierungstermine betroffener Produktgruppen



25. Februar 2023

Kompaktleuchtstofflampen mit Stecksockel (CFLni - 2pin / 4pin)



25. Februar 2023

Leuchtstofflampen T5, T9² in Ringform



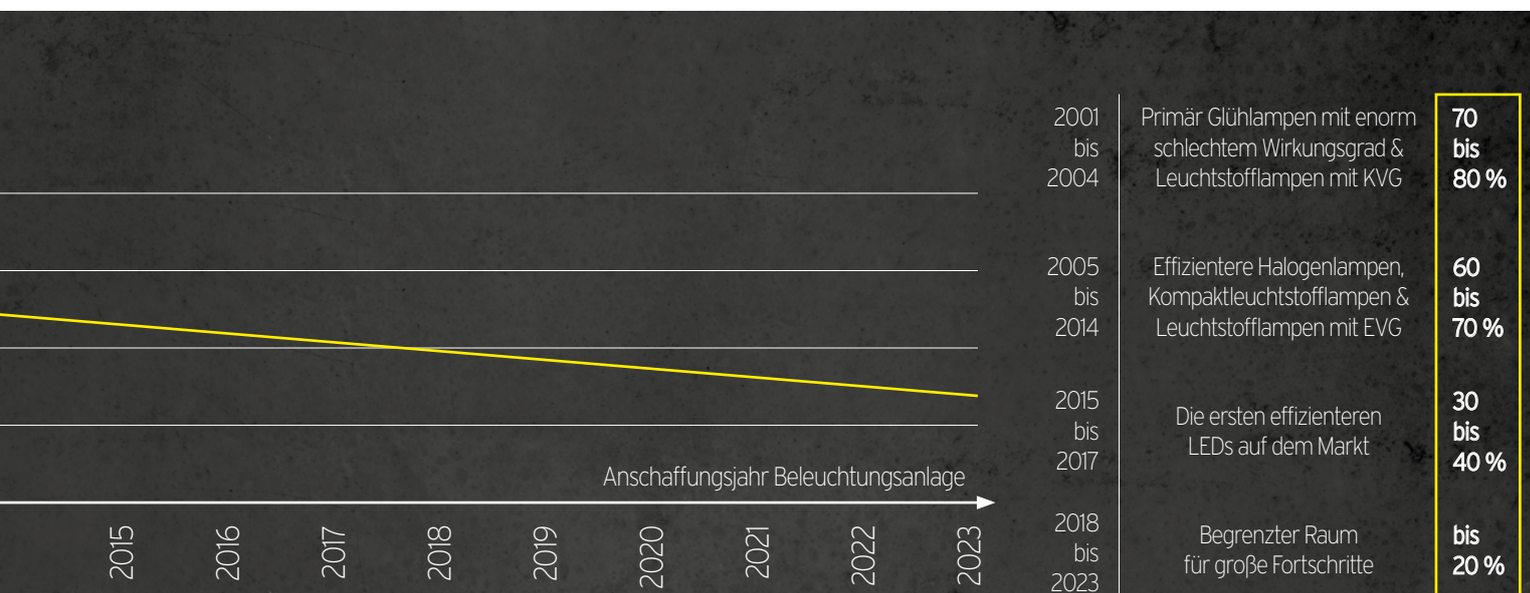
25. August 2023

Lineare Leuchtstofflampen T5 und T8



01. September 2023

G4, GY6.35, G9





Unser Serviceprozess: Ihr Weg zur effizienten Beleuchtung!

Analyse

Gemeinsam führen wir eine gründliche Bestandsaufnahme Ihrer aktuellen Beleuchtungsanlage durch, prüfen die Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und ermitteln Ihr Einsparpotenzial.

Beratung

Wir unterstützen Sie bei der Entscheidung über Förderprogramme und finden die individuell passendste Lösung für Ihre Anlage.

Umrüstung

Wir unterstützen bei der Umrüstung Ihrer Beleuchtungsanlage und sorgen für die Installation neuer und die fachgerechte Entsorgung alter Beleuchtungsanlagen.



Analyse der Bestandsleuchten - Wir ermitteln Ihren individuellen Bedarf

- ✓ Ermittlung des allgemeinen Zustands der Beleuchtungsanlage (Totalausfälle und Abnutzung)
- ✓ Alter der Anlage
- ✓ Ist Notbeleuchtung enthalten
- ✓ Zeitpunkt und Zustand des Objekts beeinflussen den Umfang der durchzuführenden Sanierungsmaßnahmen
- ✓ Ermittlung des zur Verfügung stehenden Budgets

Beleuchtungssanierung nach neuesten Standards

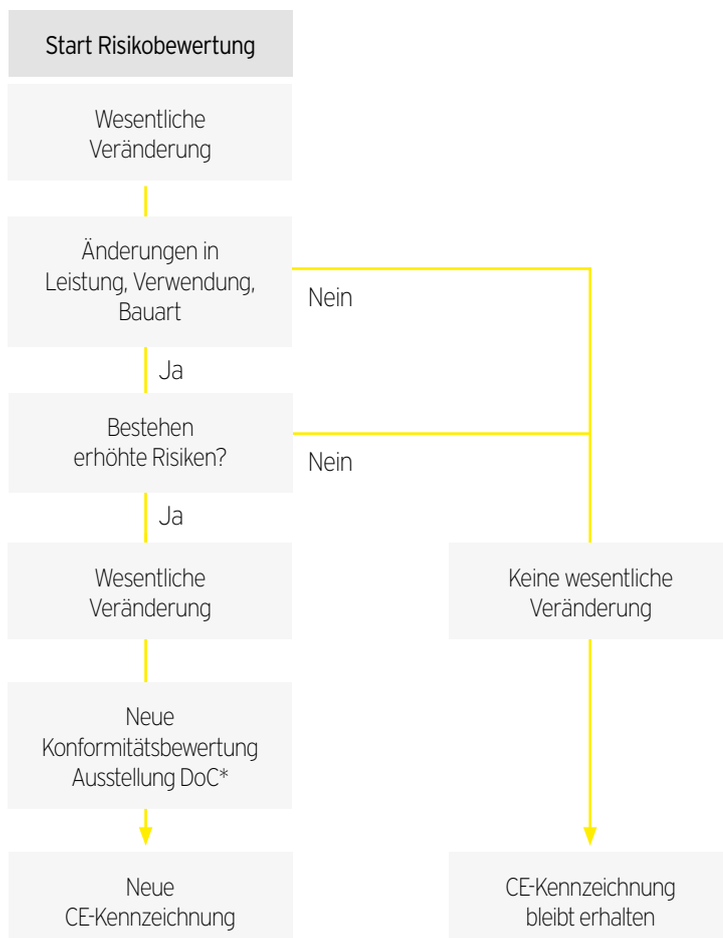
Die neue DIN EN 12464-1 setzt seit Herbst 2021 höhere Planungsvorgaben für die Beleuchtung von Arbeitsstätten. Wir orientieren uns stets an den neuesten Normen, um Ihnen Beleuchtungslösungen auf dem aktuellen Stand der Technik zu bieten.



Risikobewertung

Bei der Umrüstung von Leuchten muss festgestellt werden, ob eine „wesentliche Veränderung“ vorliegt, die eine neue Konformitätsbewertung und Dokumentation erfordert.

Um dies zu vermeiden, sollten Umrüslösungen so gestaltet sein, dass sie kein erhöhtes Risiko darstellen und keine wesentlichen Veränderungen verursachen, was durch eine Risikoanalyse und -bewertung sichergestellt wird.



*Declaration of Conformity = Konformitätserklärung

Anlagenalter - Wann ist welche Maßnahme angebracht?

Vor 2000

Leuchtmittel und Leuchte veraltet

Neuinstallation

Zwischen 2000 - 2010

Leuchten verschlissen

Neuinstallation oder ggf. Retrofit

Zwischen 2010 - 2018

Leuchten noch in gutem Zustand

Sanierung der Bestandsleuchte oder Retrofit

KF1

- Schnelle Montage mit Magneten oder verschraubt
- LED austauschbar
- Alle Lichtfarben und AC/DC Notlicht optional erhältlich
- Maße, Lichtstrom und Anschlusswerte können nach Vorgabe geändert werden
- Lebensdauer: ca. 72.000 Std. (L80)
- Andere Varianten auf Anfrage



Rund

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (MM)	Schaltbar	DALI
0001.1670	3.000	1.760	12	Ø: 200 / H: 32	9601228	9601256
0001.1671	3.000	2.240	15	Ø: 250 / H: 32	9601229	9601257
0001.1672	3.000	3.519	24	Ø: 300 / H: 32	9601230	9601258
0001.1673	3.000	4.159	28	Ø: 300 / H: 32	9601231	9601259
0001.1674	3.000	5.279	36	Ø: 400 / H: 32	9601232	9601260
0001.1675	3.000	6.079	41	Ø: 450 / H: 32	9601233	9601261
0001.1676	3.000	7.678	52	Ø: 500 / H: 32	9601234	9601262
0001.1677	3.000	8.478	58	Ø: 550 / H: 32	9601235	9601263
0001.1678	3.000	9.438	64	Ø: 600 / H: 32	9601236	9601264
0001.1679	3.000	10.397	71	Ø: 650 / H: 32	9601237	9601265
0001.1680	3.000	12.157	83	Ø: 800 / H: 32	9601238	9601266
0001.1681	3.000	13.438	92	Ø: 850 / H: 32	9601239	9601267
0001.1682	3.000	14.717	100	Ø: 900 / H: 32	9601240	9601268
0001.1683	3.000	15.997	109	Ø: 950 / H: 32	9601241	9601269
0001.1684	4.000	1.852	12	Ø: 200 / H: 32	9601242	9601270
0001.1685	4.000	2.357	15	Ø: 250 / H: 32	9601243	9601271
0001.1686	4.000	3.704	24	Ø: 300 / H: 32	9601244	9601272
0001.1687	4.000	4.378	28	Ø: 300 / H: 32	9601245	9601273
0001.1688	4.000	5.557	36	Ø: 400 / H: 32	9601246	9601274
0001.1689	4.000	6.399	41	Ø: 450 / H: 32	9601247	9601275
0001.1690	4.000	8.082	52	Ø: 500 / H: 32	9601248	9601276
0001.1691	4.000	8.924	58	Ø: 550 / H: 32	9601249	9601277
0001.1692	4.000	9.935	64	Ø: 600 / H: 32	9601250	9601278
0001.1693	4.000	10.945	71	Ø: 650 / H: 32	9601251	9601279
0001.1694	4.000	12.797	83	Ø: 800 / H: 32	9601252	9601280
0001.1695	4.000	14.144	92	Ø: 850 / H: 32	9601253	9601281
0001.1696	4.000	15.491	100	Ø: 900 / H: 32	9601254	9601282
0001.1697	4.000	16.839	109	Ø: 950 / H: 32	9601255	9601283

i CE Qualifizierungsprozess für alle Fabrikate!

Abdeckscheibe, rund, opal oder Prisma

Maße (MM)	UGR<23	UGR<19
Ø: 210 / H: 1,2 (1,7)	9601200	9601214
Ø: 260 / H: 1,2 (1,7)	9601201	9601215
Ø: 310 / H: 1,2 (1,7)	9601202	9601216
Ø: 360 / H: 1,2 (1,7)	9601203	9601217
Ø: 410 / H: 1,2 (1,7)	9601204	9601218
Ø: 460 / H: 1,2 (1,7)	9601205	9601219
Ø: 510 / H: 1,2 (1,7)	9601206	9601220
Ø: 560 / H: 1,2 (1,7)	9601207	9601221
Ø: 610 / H: 1,2 (1,7)	9601208	9601222
Ø: 660 / H: 1,2 (1,7)	9601209	9601223
Ø: 810 / H: 1,2 (1,7)	9601210	9601224
Ø: 860 / H: 1,2 (1,7)	9601211	9601225
Ø: 910 / H: 1,2 (1,7)	9601212	9601226
Ø: 960 / H: 1,2 (1,7)	9601213	9601227

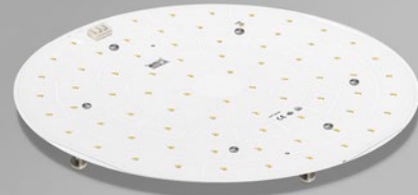
Linear

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (MM)	Schaltbar	DALI
0001.1733	3.000	1.098	11	L: 560 / B: 38,5 / H: 26	9601291	9601305
0001.1765	3.000	2.195	22	L: 560 / B: 77 / H: 26	9601323	9601338
0001.1738	3.000	3.105	30	L: 1.160 / B: 38,5 / H: 26	9601296	9601310
0001.1770	3.000	6.209	61	L: 1.160 / B: 77 / H: 26	9601328	9601343
0001.1741	3.000	4.610	45	L: 1.460 / B: 38,5 / H: 26	9601299	9601313
0001.1773	3.000	9.920	91	L: 1.460 / B: 77 / H: 26	9601331	9601346
0001.1742	4.000	1.166	11	L: 560 / B: 38,5 / H: 26	9601300	9601314
0001.1774	4.000	2.332	22	L: 560 / B: 77 / H: 26	9601332	9601347
0001.1728	4.000	3.299	30	L: 1.160 / B: 38,5 / H: 26	9601286	9601319
0001.1732	4.000	6.597	61	L: 1.160 / B: 77 / H: 26	9601290	9601352
0001.1726	4.000	4.898	45	L: 1.460 / B: 38,5 / H: 26	9601284	9601322
0001.1730	4.000	9.796	91	L: 1.460 / B: 77 / H: 26	9601288	9601355

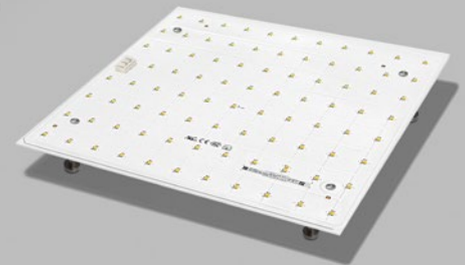


ZUS

- Zur Befestigung an ferromagnetischen Grundflächen mittels Neodym Magnete
- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Lebensdauer: ca. 72.000 Std. (L80)
- Mit elektronischem Betriebsgerät
- Einzeldraht zur Erdung am alten Gehäuse
- Andere Varianten auf Anfrage
- IP20, Schutzklasse I



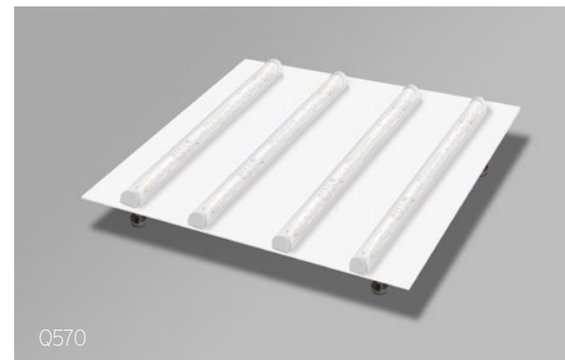
R170 / R380



Q260 / Q280 / Q390

Quadratisch

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI
ZUS-63230-Q260-830	3.000	2.700	16	L: 260 / B: 260 / H: 25	444450	444458
ZUS-63230-Q260-840	4.000	2.800	16	L: 260 / B: 260 / H: 25	444447	444454
ZUS-63230-20-Q390-830	3.000	4.100	32	L: 390 / B: 390 / H: 25	444476	444482
ZUS-63230-20-Q390-840	4.000	4.400	32	L: 390 / B: 390 / H: 25	444474	444479
ZUS-63230-30-Q570-830	3.000	6.800	49	L: 570 / B: 570 / H: 25	444486	444492
ZUS-63230-30-Q570-840	4.000	7.100	49	L: 570 / B: 570 / H: 25	444484	444489



Q570

Rund

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI
ZUS-63240-R170-830	3.000	2.500	15	Ø: 170 / H: 25	444497	444503
ZUS-63240-R170-840	4.000	2.700	15	Ø: 170 / H: 25	444494	444500
ZUS-63240-10-R380-830	3.000	4.800	29	Ø: 380 / H: 25	444508	444514
ZUS-63240-10-R380-840	4.000	4.900	29	Ø: 380 / H: 25	444506	444511
ZUS-63240-20-R520-830	3.000	10.400	70	Ø: 520 / H: 25	444516	444520
ZUS-63240-20-R520-840	4.000	11.000	70	Ø: 520 / H: 25	444515	444518
ZUS-63240-30-R720-830	3.000	18.800	128	Ø: 720 / H: 25	444526	444530
ZUS-63240-30-R720-840	4.000	19.900	128	Ø: 720 / H: 25	444523	444528



R520 / R720

74er RE.PLACE



- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80)
- Mit integriertem Treiber
- IP20, Schutzklasse I
- Schraubbefestigung an vorhandenen Löchern
- Lichtströme analog zu den Lampen des Altsystems



Schaltbar

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
REPLACE 7401N 7-11/2ML-830 ET 01	3.000	733 / 1.100	6 / 9	L: 240 / B: 195 / H: 27	444403
REPLACE 7401N 8-12/2ML-840 ET 01	4.000	800 / 1.200	6 / 9	L: 240 / B: 195 / H: 27	444404
REPLACE 7402N 11-19/3ML-830 ET 01	3.000	1.368 / 1.672 / 1.900	9 / 11 / 12,5	L: 310 / B: 270 / H: 27	444405
REPLACE 7402N 12-20/3ML-840 ET 01	4.000	1.440 / 1.760 / 2.000	9 / 11 / 12,5	L: 310 / B: 270 / H: 27	444406
REPLACE 7403N 13-31/4ML-830 ET 01	3.000	1.269 / 2.113 / 3.100	9 / 15 / 22	L: 445 / B: 380 / H: 27	444407
REPLACE 7403N 14-33/4ML-840 ET 01	4.000	1.350 / 2.250 / 3.300	9 / 15 / 22	L: 445 / B: 380 / H: 27	444408

DALI

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
REPLACE 7401N 7-11/2ML-830 ETDD 01	3.000	1.100	9	L: 240 / B: 195 / H: 27	444397
REPLACE 7401N 8-12/2ML-840 ETDD 01	4.000	1.200	9	L: 240 / B: 195 / H: 27	444398
REPLACE 7402N 11-19/3ML-830 ETDD 01	3.000	1.900	12,5	L: 310 / B: 270 / H: 27	444399
REPLACE 7402N 12-20/3ML-840 ETDD 01	4.000	2.000	12,5	L: 310 / B: 270 / H: 27	444400
REPLACE 7403N 13-31/4ML-830 ETDD 01	3.000	3.100	22	L: 445 / B: 380 / H: 27	444401
REPLACE 7403N 14-33/4ML-840 ETDD 01	4.000	3.300	22	L: 445 / B: 380 / H: 27	444402

Zubehör

Zubehör	Art.Nr.
Ersatzwanne für 7401	7120465
Ersatzwanne für 7402	612666
Ersatzwanne für 7403	612665



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zum Thema Beleuchtungssanierung



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zu individuellen Lösungskonzepten

QUICK-FIXplus



- Zur Befestigung an ferromagnetischen Grundflächen mittels Neodym Magnete
- Gehäuse und Abdeckung: Polycarbonat PC
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel sorgen für schattenfreie Lichtverteilung
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std.
- Mit integriertem Treiber, schaltbar
- Geeignet für Zentralbatterie
- IP20



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (MM)	Art.Nr.
QUICK-FIXplus	3.000	1.120	8	Ø: 120 / H: 40	475474 *
QUICK-FIXplus	4.000	1.200	8	Ø: 120 / H: 40	442791 *
QUICK-FIXplus	3.000	1.900	16	Ø: 180 / H: 35	698799 *
QUICK-FIXplus	4.000	1.900	12	Ø: 180 / H: 40	437586 *
QUICK-FIXplus	3.000	2.900	19	Ø: 240 / H: 40	443930 *
QUICK-FIXplus	4.000	3.040	19	Ø: 240 / H: 40	445353 *

Mit Notlichtfunktion

- Zweiter Schaltkreis für Notlicht und Nachtlichtfunktion (Altenheime)

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (MM)	Art.Nr.
QUICK-FIXplus	3.000	1.900 + 460	16 + 4	Ø: 180 / H: 35	698363
QUICK-FIXplus	4.000	1.750 + 620	11 + 4	Ø: 180 / H: 35	442679
QUICK-FIXplus	3.000	5.000 + 430	34 + 4	Ø: 300 / H: 45	403158
QUICK-FIXplus	4.000	5.210 + 460	34 + 4	Ø: 300 / H: 45	403159



greenKit XS / S



- Gehäuse: Stahlblech, lackiert
- Abdeckung: PMMA, geist
- Farbwiedergabeindex: CRI>80
- Lebensdauer: ca. 70.000 Std. (L80/B10)
- Elektronischer Treiber
- Flickerfrei
- IP20, Schutzklasse I
- Schnelle Montage durch Magnetbefestigung



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Dimmbar	Maße (mm)	Art.Nr.
greenKit-Typ2-XS/-T8 /1200 LED	4.000	4.399	27	-	L:1139 / B: 35 / H: 31	443133
greenKit-Typ2-XS/-T8 /1200 LED DALI	4.000	4.399	27	DALI	L:1139 / B: 35 / H: 31	443134
greenKit-Typ2-XS/-T8 /1500 LED	4.000	5.020	30	-	L:1.467 / B: 35 / H: 31	443135
greenKit-Typ2-XS/-T8 /1500 LED DALI	4.000	5.020	30	DALI	L:1.467 / B: 35 / H: 31	443136
greenKit-Typ2-S/-T8 /1200 LED	4.000	5.416 - 3.299	34 - 19	-	L:1139 / B: 35 / H: 42	443131
greenKit-Typ2-S/-T8 /1200 LED DALI	4.000	4.365	27	DALI	L:1139 / B: 35 / H: 42	443132
greenKit-Typ2-S/-T8 /1500 LED	4.000	5.020	42	-	L:1.467 / B: 35 / H: 42	443130
greenKit-Typ2-S/-T8 /1500 LED DALI	4.000	6.712 - 4.085	42 - 24	DALI	L:1.467 / B: 35 / H: 42	443129





- Zur Befestigung an ferromagnetischen Grundflächen mittels Neodym Magnete
- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Abdeckung: opale Plexiglaswanne, transluzent (Transmissionsgrad 90 %)
- Lebensdauer: ca. 72.000 Std. (L80/B10)
- Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar
- AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet
- IP20, Schutzklasse I



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI
LEASY-TL18-DH29-840-SNC	4.000	1.250	9,7	L: 580 / B: 38 / H: 52	457352	457412
LEASY-TL36-DH29-840-SNC	4.000	2.700	19,3	L: 1.160 / B: 38 / H: 52	457358	457418
LEASY-TL58-DH29-840-SNC	4.000	4.150	30,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 52	457364	457424

LEASY-TL18-DH29-830-SNC	3.000	1.225	9,7	L: 580 / B: 38 / H: 52	457355	457415
LEASY-TL36-DH29-830-SNC	3.000	2.700	19,3	L: 1.160 / B: 38 / H: 52	457361	457421
LEASY-TL58-DH29-830-SNC	3.000	4.150	31	L: 1.460 / B: 38 / H: 52	457367	457427

LEASY-TL18-DH13-840-SNC	4.000	1.250	9,7	L: 580 / B: 38 / H: 32	457354	457414
LEASY-TL36-DH13-840-SNC	4.000	2.700	19,3	L: 1.160 / B: 38 / H: 32	457360	457420
LEASY-TL58-DH13-840-SNC	4.000	4.150	30,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 32	457366	457426

LEASY-TL18-DH13-830-SNC	3.000	1.225	9,7	L: 580 / B: 38 / H: 32	457357	457417
LEASY-TL36-DH13-830-SNC	3.000	2.700	19,3	L: 1.160 / B: 38 / H: 32	457363	457423
LEASY-TL58-DH13-830-SNC	3.000	4.150	31	L: 1.460 / B: 38 / H: 32	457369	457429

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI
LEASY-TL14-DH29-840-SNC	4.000	1.350	11,3	L: 580 / B: 38 / H: 52	457370	457430
LEASY-TL54-DH29-840-SNC	4.000	3.325	25,4	L: 1.160 / B: 38 / H: 52	457388	457448
LEASY-TL80-DH29-840-SNC	4.000	4.925	39,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 52	457406	457466

LEASY-TL14-DH29-830-SNC	3.000	1.275	11,3	L: 580 / B: 38 / H: 52	457373	457433
LEASY-TL54-DH29-830-SNC	3.000	3.175	25,4	L: 1.160 / B: 38 / H: 52	457391	457451
LEASY-TL80-DH29-830-SNC	3.000	4.675	39,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 52	457409	457469

LEASY-TL14-DH13-840-SNC	4.000	1.350	11,3	L: 580 / B: 38 / H: 32	457372	457432
LEASY-TL54-DH13-840-SNC	4.000	3.325	25,4	L: 1.160 / B: 38 / H: 32	457390	457450
LEASY-TL80-DH13-840-SNC	4.000	4.925	39,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 32	457408	457468

LEASY-TL14-DH13-830-SNC	3.000	1.275	11,3	L: 580 / B: 38 / H: 32	457375	457435
LEASY-TL54-DH13-830-SNC	3.000	3.175	25,4	L: 1.160 / B: 38 / H: 32	457393	457453
LEASY-TL80-DH13-830-SNC	3.000	4.675	39,6	L: 1.460 / B: 38 / H: 32	457411	457471



33er RE.PLACE



- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80)
- DALI und schaltbar
- Mit integriertem Treiber
- IP20, Schutzklasse I
- Befestigung per Montagebügel am Bestandsgehäuse



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
REPLACE 3331 D1 9-21/4ML-830 ET/DD 01	3.000	1.100 / 2.200	9 / 15,5	L: 565 / B: 132 / H: 27	444392
REPLACE 3331 D1 9-21/4ML-840 ET/DD 01	4.000	1.200 / 2.300	9 / 15,5	L: 565 / B: 132 / H: 27	444396
REPLACE 3331 D2 19-42/4ML-830 ET/DD 01	3.000	2.300 / 4.400	16 / 29	L: 1.155 / B: 132 / H: 27	444394
REPLACE 3331 D2 19-42/4ML-840 ET/DD 01	4.000	2.400 / 4.600	16 / 29	L: 1.155 / B: 132 / H: 27	444395
REPLACE 3331 D3 24-52/4ML-830 ET/DD 01	3.000	2.800 / 5.400	20 / 37	L: 1.455 / B: 132 / H: 27	444391
REPLACE 3331 D3 24-52/4ML-840 ET/DD 01	4.000	3.000 / 5.700	20 / 37	L: 1.455 / B: 132 / H: 27	444393



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zum Thema Beleuchtungssanierung

Zubehör

	Art.Nr.
Ersatzwanne für 3331/14, opal	7530143
Ersatzwanne für 3331/14, transluzent	426724
Ersatzwanne für 3331/28, opal	7530144
Ersatzwanne für 3331/28, transluzent	7530147
Ersatzwanne für 3331/35, opal	7530145
Ersatzwanne für 3331/35, transluzent	7530148



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zu individuellen Lösungskonzepten

Quick-FIX DC



- Lebensdauer: ca. 100.000 Std. (L80)
- Universelles Magnet-LED-Leuchtenmodul zum Ersatz von T5 & T8 Leuchtstoffröhren
- Blendfreie, gefrostetete PC-Abdeckung mit 120° Abstrahlwinkel
- Dank des DC-Systemsteckers ist ein werkzeugloser Austausch des LED-Moduls auch durch eine Nichtfachkraft möglich
- Durch externe Netzteile, lassen sich die verschiedenen Lumenpakete der Quick-FIXdc in mehrere Stufen einstellen
- 2 bzw 3 Magnete und ein 50 cm langes Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten
- Magnethalterungen ermöglichen unter anderem eine Direktverschraubung am vorhandenen Leuchtengehäuse
- IP20, Schutzklasse II



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (MM)	1 Stk.	VPE (50 Stk.)
Quick-Fix dc	3.000	2.300 / 1.610 / 1.150	15@500mA/10@350mA/7@250mA	L: 500 / B: 20 / H: 17	443934	
Quick-Fix dc	3.000	2.290 / 1.650 / 1.180 / 720	13@500mA/9@350mA/6@250mA/4@150mA	L: 820 / B: 20 / H: 17	443936	
Quick-Fix dc	3.000	3.680 / 2.600 / 1.850 / 1.120	22@500mA/15@350mA/10,5@mA/6,3@150mA	L: 1.130 / B: 20 / H: 17	443938	
Quick-Fix dc	3.000	6.190 / 4.750 / 3.650 / 2.360	39@1400mA/29@1050mA/22@800mA/14@500mA	L: 1.430 / B: 20 / H: 17	443940	
Quick-Fix dc	4.000	2.650 / 1.850 / 1.300	15@500mA/10@350mA/7@250mA	L: 500 / B: 20 / H: 17	395935	395936
Quick-Fix dc	4.000	2.510 / 1.800 / 1.300 / 790	13@500mA/9@350mA/6@250mA/4@150mA	L: 820 / B: 20 / H: 17	395937	395938
Quick-Fix dc	4.000	3.800 / 2.775 / 2.000 / 1.205	22@500mA/15@350mA/10,5@mA/6,3@150mA	L: 1.130 / B: 20 / H: 17	395931	395932
Quick-Fix dc	4.000	6.700 / 5.200 / 4.000 / 2.630	39@1400mA/29@1050mA/22@800mA/14@500mA	L: 1.430 / B: 20 / H: 17	395933	395934

Passende Netzteile

Type	Maße (MM)	Art.Nr.
Betriebsgerät CC für Quick-FIX DC 5-25W nicht dimmbar, 150/250/350/500 mA geeignet für Zentralbatterie	L: 280 / B:30 / H: 21	395929
Betriebsgerät CC für Quick-FIX DC 15-50W nicht dimmbar, 350/700/1.050/1.400 mA geeignet für Zentralbatterie	L: 280 / B:30 / H: 21	395928
Betriebsgerät CC für Quick-FIX DC 6-50W DALI 350/1.400 mA geeignet für Zentralbatterie	L: 360 / B:30 / H: 21	395930
Betriebsgerät CC für Quick-FIX DC 2-50W DALI 350/400/500/600/700/800/900/1.050 mA geeignet für Zentralbatterie	L: 360 / B:30 / H: 21	398173
Magnete für Netzteile 24 Stück		9496193
Notstrom AKKU-KI, 3 Std.		9433841

Zubehör	Art.Nr.
Verlängerter Magnethalter mit 38 mm Abstand zur Befestigungsoberfläche	395940
Befestigungsset für Leuchten mit indirektem Lichtanteil	398174

Sanierungseinsatz



- LED-Upgrade ohne Ausbau der bestehenden Fassungen und Netzgeräte oder Demontage der Leuchte an der Decke
- Befestigung mit verstellbaren Magneten
- Gehäuse: UV-beständiges Polycarbonat
- Abdeckung: Polycarbonat, opal
- Lebensdauer: ca. 100.000 Std. (L80)
- Zusätzliche Verschraubungsmöglichkeit
- IP20, Schutzklasse II, IK06



Ersatz für T5 Leuchtstoffröhren

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
LUM5122402	3.000	3.060 / 4.080	18 / 24	L: 1.129 / B: 33 / H: 28	388757
LUM5153002	3.000	4.080 / 5.100	24 / 30	L: 1.429 / B: 33 / H: 28	388759

LUM5122440	4.000	3.240 / 4.320	18 / 24	L: 1.129 / B: 33 / H: 28	388758
LUM5153040	4.000	4.320 / 5.400	24 / 30	L: 1.429 / B: 33 / H: 28	388760

- Ohne Netzgerät

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
LUD5122002	3.000	2.400 / 3.200	15 / 24	L: 1.129 / B: 28 / H: 28	9606213
LUD5152802	3.000	3.200 / 4.480	20 / 28	L: 1.429 / B: 28 / H: 28	9606215

LUD5122040	4.000	2.600 / 3.500	15 / 24	L: 1.129 / B: 28 / H: 28	9606214
LUD5152840	4.000	3.500 / 4.900	20 / 28	L: 1.429 / B: 28 / H: 28	9606216

Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
LUM8061202	3.000	1.530 / 2.040	9 / 12	L: 570 / B: 33 / H: 28	437892
LUM8122402	3.000	3.060 / 4.080	18 / 24	L: 1.180 / B: 33 / H: 28	388753
LUM8153002	3.000	4.080 / 5.100	24 / 30	L: 1.480 / B: 33 / H: 28	388755

LUM8061240	4.000	1.620 / 2.160	9 / 12	L: 570 / B: 33 / H: 28	436866
LUM8091840	4.000	2.160 / 3.240	12 / 18	L: 874 / B: 33 / H: 28	437893
LUM8122440	4.000	3.240 / 4.320	18 / 24	L: 1.180 / B: 33 / H: 28	388754
LUM8153040	4.000	4.320 / 5.400	24 / 30	L: 1.480 / B: 33 / H: 28	388756

- Ohne Netzgerät

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
LUD8061240	4.000	1.440 / 1.920	9 / 12	L: 570 / B: 28 / H: 28	9606217
LUD8122040	4.000	2.600 / 3.500	15 / 20	L: 1.180 / B: 28 / H: 28	9606218
LUD8152840	4.000	3.500 / 4.900	20 / 28	L: 1.180 / B: 28 / H: 28	442194

Passende Netzgeräte

- L: 459 / B: 30 / H: 29

Type	Art.Nr.
LUDP40VS Saneo 40W DALI 200-240V/AC + 200-264V/DC	426210
LUDP60VS Saneo 60W 200-240V/AC + 200-264V/DC	9605945
LUI040VS Saneo 1-10V max 40W Output: 75-400mA	9605921
LUI075VS Saneo 1-10V max 75W Output: 75-400mA	9605922

Zubehör

	Art.Nr.
Magnetische Anschlussklemme mit Zugentlastung & Durchgangsverdrahtung	426210
Montageclip-Set mit Magnetfuß & Abstandshalter für SANE0, 3 Stk.	9606258
Montageclip-Set mit Magnet für SANE0, 2 Stk., flächenbündig	9606257
Montageclip-Set mit selbstschneidenden Schrauben für SANE0, 3 Stk.	9606259

Immer Ordnung auf Ihrer Baustelle!



LZ Baustellencontainer - Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Verlässliche und flexible Bereitstellung passender Container, termingerecht und bundesweit.
- ✓ Umfangreiches Sortiment an Lager-, Büro-, Sanitär- und Werkstattcontainern in verschiedenen Größen für jede Anforderung die optimale Lösung.
- ✓ Erfahrene Drittanbieter mit Spezialfuhrpark und langjähriger Baustellenerfahrung gewährleisten eine reibungslose Lieferung.
- ✓ Komplettes Servicepaket aus einer Hand mit einem zentralen Ansprechpartner.
- ✓ Transparente Kosten von Anfang an für eine zuverlässige Planungssicherheit.

Weitere Informationen



Lagercontainer

Alles an einem Ort. Buchen Sie auch gerne passende Regale oder die Elektroinstallation dazu.

Merkmale

20 Fuß Variante: Fläche 15 m²

L x B x H 6.058 x 2.438 x 2.591 mm

10 Fuß Variante: Fläche 7,3m²

L x B x H 2.991 x 2.438 x 2.591 mm



Bürocontainer

Erledigen Sie und Ihre Mitarbeiter die anfallende Planungs- und Dokumentationsarbeit einfach direkt vor Ort in einem individuell ausgestatteten Bürocontainer.

Merkmale

20 Fuß Variante: Fläche 15 m²

L x B x H 6.055 mm x 2.435 mm x 2.890 mm LRH 2.500 mm

Elektroinstallationen sind ebenfalls möglich.



Die neuen EU-Vorschriften zur Energieeffizienz und zur Verwendung von Quecksilber in Leuchtmitteln machen eine Sanierung mit LED-Leuchten langfristig unausweichlich. Je länger Sie also mit dem Umrüstungen warten, desto schwieriger wird die Versorgung mit Leuchtstofflampen. Und je schneller Sie umsteigen, desto früher sparen Sie Energie- und Wartungskosten.

In den meisten Fällen sind die aktuellen Decken noch in Ordnung, aber die neuen Leuchten sind nicht für die vorhandenen Deckenabmessungen oder -systeme geeignet. Hierfür wurde die neue Einbauleuchte FLEXILED entwickelt. **Flexibel in Länge, Breite, Farbe, Leistung und Lichttechnik** passt sie sich jeder Umgebung an. Verschiedene Einbausets ermöglichen die Integration in jede Deckensituation, egal ob Panel-, Streckmetall-, Raster- oder Kassettendecke. Die Ausführungen mit schwarzen oder hochglänzendem Raster sind **voll entblendet (DINEN 12464-1)** und eignen sich auch für den Einsatz in Büroräumen. Dank ihrer **hohen Effizienz von bis zu 156lm/W** und der langen Lebensdauer erfüllt FLEXILED alle Vorgaben zur **BEG-Förderung** für LED-Leuchten. Sprechen Sie mit uns über Ihre Wünsche und wir finden gemeinsam eine passende Lösung!

Modulare Sanierungsleuchte

FLEXILED

- Gehäuse: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Raster: Aluminium, asymmetrisch
- Lebensdauer: ca. 50.000 (L80)
- AC/DC tauglich
- IP20, Schutzklasse I

Jetzt individuell konfigurieren!

Variablen	Optionen
Breite	Breite: 84 - 310 mm
Länge	Länge: 1.195 - 1.750 mm
Leistung	26 Watt, max. 3.540 lm 32 Watt, max. 5.050 lm
Lichtfarbe	3.000 / 4.000 Kelvin
Farbwiedergabe	CRI>80 / CRI>90
Gehäusefarbe	Weiß / Schwarz
Lichtoptiken	Raster Weiß / Schwarz / Aluminium, hochglänzend Prisma, Opal, Wandlfuter
Steuerung	Schaltbar (ON/OFF) DALI Tunable White DALI DT8 (2.700 - 6.500 Kelvin) Wielandstecker (auch als DALI Variante), 30 cm
Zubehör	Notlicht mit Einzelbatterie 1 Std. (DALI erforderlich) Einbau beigestellter Notlichtbaustein (DALI erforderlich) Deckenanbau Installationsset Paneldecken mit seitlich verstellbaren Winkeln Installationsset für geschnittene Decken

i Info

Bei Interesse können Sie über unser Formular Ihre individuelle Sanierungslösung anfragen!



Eine Leuchtenfamilie für alle Deckensysteme



✓ Raster hochglänzend

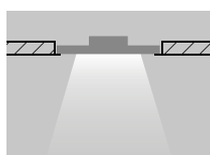
✓ Wandfluter

✓ Prisma

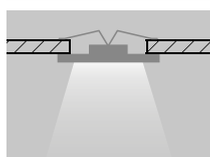
✓ Opale Abdeckung



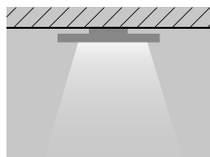
Raster auch in Schwarz und Weiß erhältlich.



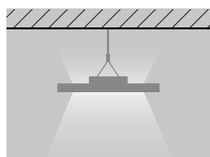
Einlegeleuchte für Raster- und Kassettendecken



Einbauleuchte für geschnittene Deckensysteme



Anbauleuchte



Pendelleuchte

Einbaulösungen für jede Decke

✓ Raster-Deckensysteme



✓ Geschnittene Decken

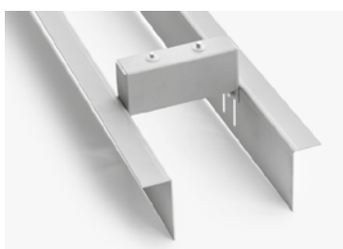
DA: 65-90 mm



DA: > 90 mm



✓ Metallpaneel-Decken



Qualität bis ins Detail



Weiler



- Gehäuse: Stahlblech, weiß
- Abdeckung: PMMA
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80)
- Optional mit HF Sensor
- IP40, Schutzklasse I
- AC/DC tauglich
- Nachhaltig durch tauschbare Komponenten



Abdeckung halbrund

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI	HF-Sensor
WEILER FL 2 ML MC	3.000 / 4.000	1.000 / 2.500	9 / 20	Ø: 290 / H: 85	443609	443611	443610
WEILER FL 3 ML MC	3.000 / 4.000	1.600 / 3.000	12 / 24	Ø: 360 / H: 95	443612	443614	443613
WEILER FL 4 ML MC	3.000 / 4.000	3.200 / 4.700	39 / 25	Ø: 464 / H: 120	443615	443617	443616



Abdeckung zylindrisch

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI	HF-Sensor
WEILER-Z FL 2 ML MC	3.000 / 4.000	1.200 / 2.600	9 / 20	Ø: 290 / H: 70	443618	443619	
WEILER-Z FL 3 ML MC	3.000 / 4.000	1.700 / 3.100	12 / 24	Ø: 360 / H: 70	443620	443621	
WEILER-Z FL 4 ML MC	3.000 / 4.000	3.400 / 4.900	39 / 25	Ø: 464 / H: 70	443622	443624	443623



Panel Flex



- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR<19)
- Gehäuse: Aluminium, weiß
- Abdeckung: Polystyrol (PS), opal oder mikroprismen
- Lebensdauer: ca. 100.000 (L80)
- IP20, Schutzklasse II



Schaltbar

Type	Kelvin	Lumen	Watt	UGR<19	Maße (mm)	Art.Nr.
PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS	3.000	5.160 / 4.380 / 3.610 / 2.830	32 / 27 / 22 / 17	ja	L: 620 / B: 620 / H 32	443273
PL FLEX 625 S 32W 840 PS	4.000	5.220 / 4.460 / 3.680 / 2.890	32 / 27 / 22 / 17	-	L: 620 / B: 620 / H 32	443271
PL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS	4.000	5.220 / 4.460 / 3.680 / 2.890	32 / 27 / 22 / 17	ja	L: 620 / B: 620 / H 32	443272

DALI

Type	Kelvin	Lumen	Watt	UGR<19	Maße (mm)	Art.Nr.
PL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19 DALI	3.000	5160	32	ja	L: 620 / B: 620 / H 32	443276
PL FLEX 625 DALI S 32W 840 DALI	4.000	5.220	32	-	L: 620 / B: 620 / H 32	443274
PL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19 DALI	4.000	5.220	32	ja	L: 620 / B: 620 / H 32	443275



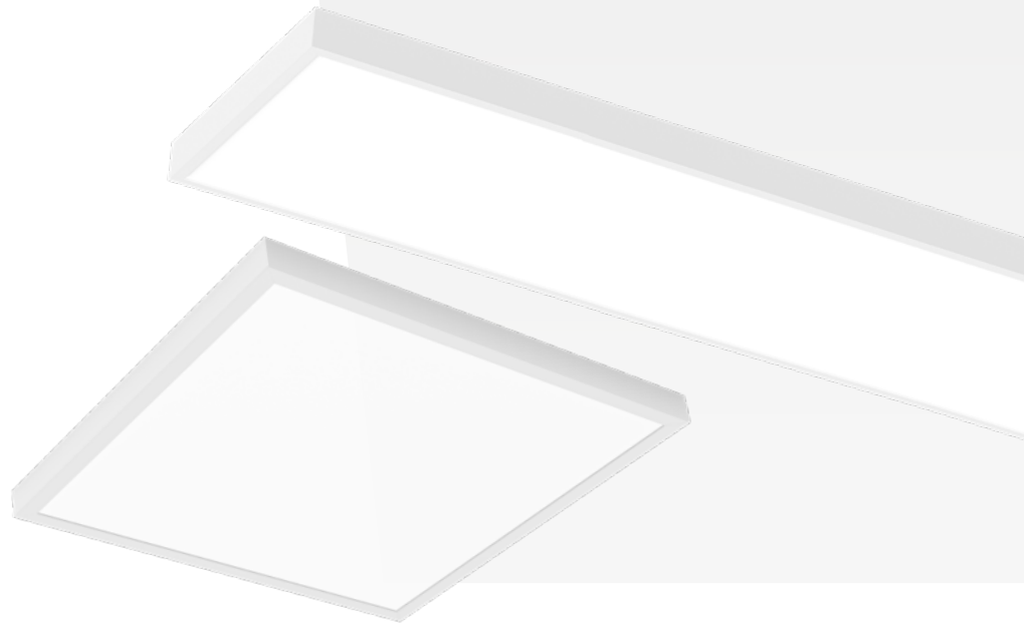
Zubehör

	Art.Nr.
Panel 625, Deckenaufbau-Set, weiß	9391142
Panel 625, Deckenaufbau-Set, schwarz	9551139
Deckeinbau Clips (4 Stück) (DA: 600x600 mm)	9381533
Seilset, L: 1.500 mm	9381532

DLA G2



- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR<19)
- Gehäuse: Stahlblech weiß
- Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B20)
- Lichtfarbe per Schiebeschalter einstellbar
- Verschiedene Leistungs- und Helligkeitsstufen per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar
- IP20, Schutzklasse I



Schaltbar

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Stufen	∠°	Maße (mm)	Art.Nr.
DLA-Q595-33U	3.000	2.800 - 3.800	24 - 33	5	90°	L: 595 / B: 595 / H: 43	326392 *
	3.500	2.950 - 4.000					
	4.000	2.950 - 4.000					
DLA-L1195-33U	3.000	2.800 - 3.800	24 - 33	5	90°	L: 1.195 / B: 295 / H: 43	326393 *
	3.500	2.800 - 3.800					
	4.000	2.950 - 4.000					
DLA-L1495-52U	3.000	3.600 - 6.000	31 - 52	11	90°	L: 1.495 / B: 295 / H: 43	326394 *
	3.500	3.750 - 6.250					
	4.000	3.750 - 6.250					

DALI2 dimmbar

Type	Kelvin	Lumen	Watt	∠°	Maße (mm)	Art.Nr.
DLA-Q595-33D	3.000	max. 3.800	max. 33	90°	L: 595 / B: 595 / H: 43	379847 *
	3.500	max. 3.800				
	4.000	max. 4.000				
DLA-L1195-33D	3.000	max. 3.800	max. 33	90°	L: 1.195 / B: 295 / H: 43	379848 *
	3.500	max. 3.800				
	4.000	max. 4.000				
DLA-L1495-52D	3.000	max. 6.000	max. 52	90°	L: 1.495 / B: 295 / H: 43	379849 *
	3.500	max. 6.000				
	4.000	max. 6.250				



LED Einbaudownlight

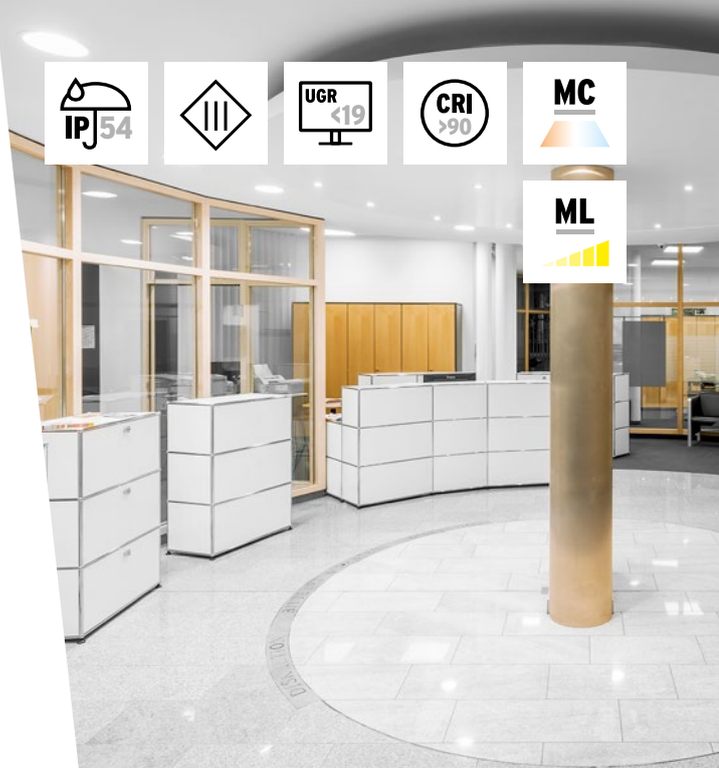
DLR



Info zur Bestimmung



- Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- Kühlkörper: Stahlblech, pulverbeschichtet schwarz
- Kunststoffkaschierte Haltefedern für Materialstärken von 3 - 24 mm
- Microprismatischer Diffusor
- Ausstrahlwinkel: 80°
- Farbwiedergabeindex: CRI>90
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80)
- Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 Kelvin umschaltbar
- Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +25°C
- Externes Betriebsgerät (muss separat bestellt werden)
- IP20 (IP54 raumseitig), Schutzklasse III



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
DLR 90 SC	3.000 / 4.000	690 / 712	5	Ø: 110 / ET: 70 / DA: 90 - 100	334714 *
DLR 125 SC	3.000 / 4.000	1.220 / 1.266	9	Ø: 142 / ET: 80 / DA: 125 - 130	334715 *

Ø=Außendurchmesser / ET=Einbautiefe / DA=Deckenausschnitt



DLR 90 SC

Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR<19)

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
DLR 150 SC	3.000 / 4.000	1.215 / 1.259	9	Ø: 165 / ET: 93 / DA: 150 - 155	334716 *
DLR 175 SC	3.000 / 4.000	1.438 / 1.467	9	Ø: 210 / ET: 100 / DA: 175 - 200	334717 *
DLR 200 SC	3.000 / 4.000	1.996 / 2.037	13	Ø: 230 / ET: 110 / DA: 200 - 220	334786 *

Ø=Außendurchmesser / ET=Einbautiefe / DA=Deckenausschnitt



DLR 125 SC

Betriebsgeräte

Betriebsgeräte für DLR 90 / DLR 125 / DLR 150	Art.Nr.
20 Watt, 100 - 380 mA, einstellbar	9393588 *
19 Watt, 350 mA, schaltbar	521087 *
15 Watt, 350 mA, 1- 10 V	9393566
18 Watt, 350 mA, PUSH dim	9393565 *
15 Watt, 350 mA, DALI, 50/60 Hz	731141 *
17 Watt, 350 mA, Phasenan-/abschnitt oder PUSH-Dim	9393570 *



DLR 150 SC

Betriebsgeräte für DLR 175 / DLR 200	Art.Nr.
34 Watt, 250-700 mA, einstellbar	114012 *
32 Watt, 700 mA, 110 V / PUSH dim, 50/60 Hz	664439 *
32 Watt, 700 mA, DALI, 50/60 Hz	521086 *
32 Watt, 700 mA, Phasenan-/abschnitt oder PUSH dim	9382365 *



DLR 175 SC

Zubehör	Art.Nr.
Reduzierring DLR 90, für Deckenausschnitte von 100 - 125 mm	9393825 *
Reduzierring DLR 125, für Deckenausschnitte von 135 - 150 mm	9393822 *
Reduzierring DLR 150, für Deckenausschnitte von 160 - 175 mm	9393823 *
Reduzierring DLR 200, für Deckenausschnitte von 220 - 260 mm	9393824 *
Reduzierring DLR 200, für Deckenausschnitte von 260 - 300 mm	334718 *



DLR 200 SC





Flughafen Leipzig

SARA

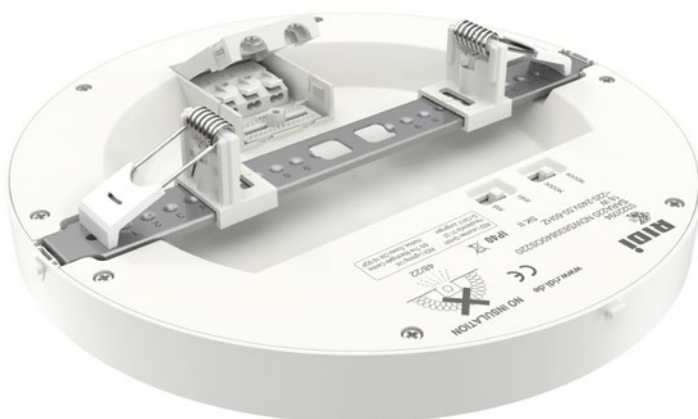


- Gehäuse: Kunststoff
- Lebensdauer: ca 50.000 (L80)
- Variable Befestigungsklammern für Deckenausschnitte von 65 - 185 / 65 - 260 mm
- Integriertes Betriebsgerät
- IP40, Schutzklasse II

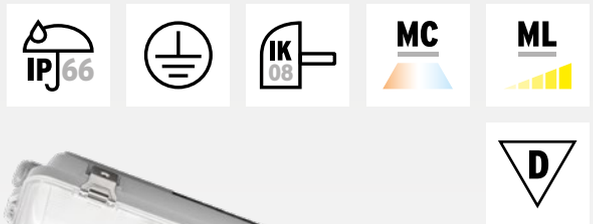


Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Schaltbar	DALI
SARA 220	3.000 / 4.000	1.100 / 2.170	9 / 18	Ø: 220 / H: 22 / DA: 65 - 185	375448	375450
SARA 290	3.000 / 4.000	1.900 / 2.875	15 / 23	Ø: 290 / H: 22 / DA: 65 - 260	375449	377839

Zubehör	Ø 220	Ø 290
Zierring, Edelstahl gebürstet	385898	385900
Zierring, schwarz	385899	385901



FPC G2



- Gehäuse: Polycarbonat mit umlaufender, alterungsbeständiger Dichtung
- Wanne: Polycarbonat, UV-stabilisiert, mit Prismenstruktur
- Verschiedene Leistungs- und Helligkeitsstufen per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80/B20)
- Befestigungs- und Verschlussklammern aus Edelstahl
- Inklusive Durchgangsverdrahtung
- Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (D-Zeichen)
- IP66, Schutzklasse I, IK08



Schaltbar

- Inklusive Durchgangsverdrahtung 5x 1,5 mm² (L1, L2, L3, N, PE)

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
FPC-0636-15	4.000	1.200 / 1.500 / 1.800 / 2.100	9 / 11 / 13 / 15	L: 636 / B: 103 / H: 84	213867 *
FPC-1176-34	4.000	2.750 / 3.450 / 4.100 / 4.800	19 / 24 / 29 / 34	L: 1.176 / B: 103 / H: 84	213868 *
FPC-1506-42	4.000	3.450 / 4.300 / 5.150 / 6.000	24 / 30 / 36 / 42	L: 1.506 / B: 103 / H: 84	213869 *
FPC-1506-55	4.000	4.500 / 5.700 / 6.850 / 8.000	31 / 39 / 47 / 55	L: 1.506 / B: 103 / H: 84	213870 *
FPC-1176-34	3.000 / 6.500	2.750 / 3.450 / 4.100 / 4.800	19 / 24 / 29 / 34	L: 1.176 / B: 103 / H: 84	9348654 *
FPC-1506-42	3.000 / 6.500	3.450 / 4.300 / 5.150 / 6.000	24 / 30 / 36 / 42	L: 1.506 / B: 103 / H: 84	9348655 *

DALI

- Inklusive Durchgangsverdrahtung 3x 1,5 mm² (L1, N, PE), 2x 0,75 mm² (DA+, DA-)
- Für Zentralbatterieanlagen und Notlichtinstallation geeignet

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
FPC-1176-34D	4.000	4.800	34	L: 1.176 / B: 103 / H: 84	317726 *
FPC-1506-55D	4.000	8.000	55	L: 1.506 / B: 103 / H: 84	541672 *

Notlicht, Einzelbatterie, 3 Std.

- Inklusive Durchgangsverdrahtung 5x 1,5 mm² (L1, L1', L2, N, PE)
- Lichtstrom im Notbetrieb: ca. 450 lm (FPC-1176), ca. 550 lm (FPC-1506)
- Mit automatischem Selbsttest und extra heller Status-LED

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
FPC-1176-34N3	4.000	2.750 / 3.450 / 4.100 / 4.800	19 / 24 / 29 / 34	L: 1.176 / B: 103 / H: 84	9348661 *
FPC-1506-42N3	4.000	3.450 / 4.300 / 5.150 / 6.000	24 / 30 / 36 / 42	L: 1.506 / B: 103 / H: 84	274208 *

Ersatzteile

Ersatzteile	Art.Nr.
FPC EWP-0636: Ersatzwanne für FPC-0636, prismatisch, L: 636 mm	541674 *
FPC EWP-1176: Ersatzwanne für FPC-1176, prismatisch, L: 1.176 mm	541675 *
FPC EWP-1506: Ersatzwanne für FPC-1506, prismatisch, L: 1.506 mm	541676 *
FPC KLM-12: Ersatzzubehör für FPC G2 (kompletter Beutel)	213871 *
FPC MCM-2: Ersatzmontageclips für FPC G2 (nur Clips)	213872 *

HBN



- Gehäuse: Aluminium, schwarz
- Optisches System mit Scheibe oder Multioptik (kein Reflektor oder Refraktor notwendig)
- Lichtverteilung: symmetrisch
- Lebensdauer: ca. 50.000 Std. (L80) bei $T_{max} < 50^{\circ}C$
- Eingangsspannung: AC 100-277 V
- 1-Punkt-Abhängung an Ringöse
- Mit 1,5 m Anschlussleitung
- Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur (D-Zeichen)
- IP65, Schutzklasse I, IK09



4 Leistungsstufen (per DIP-Schalter am Netzteil einstellbar)

Type	Lumen	Watt	Δ°	Maße (MM)	4.000 K	5.000 K
HBN-160-120	13.600 / 17.000 /	85 / 105 /	120°	Ø: 400 / H: 122	279595 *	279601 *
HBN-160-090	20.800 / 25.000	130 / 160	90°	Ø: 400 / H: 122	279596	279602
HBN-160-060			60°	Ø: 400 / H: 122	279597	279603

DALI 2

Type	Lumen	Watt	Δ°	Maße (MM)	4.000 K
HBN-160D-120	max. 25.000	max. 160	120°	Ø: 400 / H: 122	279598 *
HBN-160D-090	max. 25.000	max. 160	90°	Ø: 400 / H: 122	279599
HBN-160D-060	max. 25.000	max. 160	60°	Ø: 400 / H: 122	279600

Zubehör	Maße (MM)	Art.Nr.
HBN-MB: Montagebügel zur Deckenmontage	L: 137 / B: 25 / H: 178	279604 *

Einschaltstrombegrenzer	Maße (MM)	Art.Nr.
ICL-16 L: 16A (Begrenzung max. 23A), für max. 15 HBN, Deckeneinwurf	L: 175 / B: 42 / H: 24	273351 *
ICL-16 R: 16A (Begrenzung max. 23A), für max. 15 HBN, Reiheneinbau	2 TE	273352 *



Trusys universal



- Eins zu Eins Ersatz für konventionelle Lichtträger mit 1x49/48W, 2x49/58W oder 1x80W
- Universelle Anpassung an andere Lichtbandsysteme
- Die vorhandene Tragschiene wird weiterhin als Befestigung verwendet
- Verwendbar für Trilux E-Line, Zumtobel TECTON, Siteco Modario, Regiolum SMT, Regiolum SDT/SPT, RidiVLG/VLT/SLG, Philips Maxos, Philips TTX400, Philips TTX 200, Zumtobel ZX1 und ZX2 (nach entfernen eines Plastikclips)
- Lebensdauer 100.000 Std. (L80)
- IP20, Schutzklasse I



Schaltbar



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	4.000	12.400 / 11.420 / 10.030 / 8.720 / 7.380	73 / 66 / 57 / 49 / 41	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444062
TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS	4.000	12.400 / 11.420 / 10.030 / 8.720 / 7.380	73 / 66 / 57 / 49 / 41	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444061
TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	4.000	12.400 / 11.420 / 10.030 / 8.720 / 7.380	73 / 66 / 57 / 49 / 41	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444063

DALI



Type	Kelvin	Lumen	Watt	Maße (mm)	Art.Nr.
TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL PS DALI	4.000	12.750	75	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444065
TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL PS DALI	4.000	12.750	75	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444064
TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL PS DALI	4.000	12.750	75	L: 1.505 / B: 64 / H: 21	444066

Zubehör

	Art.Nr.
Ersteinspeise-Verbinder für Tragschienen 5P	444067
Ersteinspeise-Verbinder für Tragschienen 7P	444068
Blindabdeckung, 1500 mm	444069
Durchgangsverdrahtung, 1500 mm, 5-polig	444070
Durchgangsverdrahtung, 1500 mm, 7-polig	444071
Durchgangsverdrahtung, 3000 mm, 5-polig	444072
Durchgangsverdrahtung, 3000 mm, 7-polig	444073
Sicherungsseil zur Absicherung gegen Herunterfallen	444074



LED Leuchtmittel

LED Tube T8

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen
- Für KVG Leuchten oder an Netzspannung
- G13 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Länge (MM)	Art.Nr.
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 830	3.000	990	6,3	18	600	9532769 *
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 840	4.000	1.100	6,3	18	600	9532770 *
LED TUBE T8 EM S 600 mm 6.3W 865	6.500	1.100	6,3	18	600	9532771 *
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	3.000	2.250	15,6	36	1200	9532653*
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	4.000	2.500	15,6	36	1200	9532654*
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	6.500	2.500	15,6	36	1200	9532655*
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	3.000	3.330	23,1	58	1500	9532656*
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	4.000	3.700	23,1	58	1500	9532657*
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P	6.500	3.700	23,1	58	1500	9532658*



LED Tube T8

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen
- Für EVG und KVG Leuchten oder an Netzspannung
- G13 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Länge (MM)	Art.Nr.
LED TUBE T8 UNIVERSAL P	4.000	1.100	7,5	18	600	9532769 *
LED TUBE T8 UNIVERSAL P	6.500	1.100	7,5	18	600	9532770 *
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P	4.000	2.400	15	36	1200	9532653*
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P	6.500	2.400	15	36	1200	9532654*
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P	4.000	3.700	23	58	1500	9532656*
LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P	6.500	3.700	23	58	1500	9532657*



LED Tube T8

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen
- Für EVG Leuchten, kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe Kompatibilitätsliste)
- G13 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Länge (MM)	Art.Nr.
LED TUBE T8 HF P	3.000	1.000	7,5	18	600	9532712 *
LED TUBE T8 HF P	4.000	1.100	7,5	18	600	9532713 *
LED TUBE T8 HF P	6.500	1.100	7,5	18	600	9532714 *
LED TUBE T8 HF P	3.000	1.900	14	36	1200	9532706*
LED TUBE T8 HF P	4.000	2.100	14	36	1200	9532707*
LED TUBE T8 HF P	6.500	2.100	14	36	1200	9532708*
LED TUBE T8 HF P	3.000	2.800	20	58	1500	9532709*
LED TUBE T8 HF P	4.000	3.100	20	58	1500	9532710*
LED TUBE T8 HF P	6.500	3.100	20	58	1500	9532711*



LED Leuchtmittel

LED Tube T5

- LED-Ersatz für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen
- Für HF-Vorschaltgeräte
- G5 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Länge (mm)	Art.Nr.
LED TUBE T5 HF HE14 P	3.000	900	7	14	549	9532659
LED TUBE T5 HF HE14 P	4.000	1.000	7	14	549	9532660
LED TUBE T5 HF HE14 P	6.500	1.000	7	14	549	9532661
LED TUBE T5 HF HE21 P	3.000	1.350	10	21	849	9532662
LED TUBE T5 HF HE21 P	4.000	1.500	10	21	849	9532663
LED TUBE T5 HF HE21 P	6.500	1.500	10	21	849	9532664
LED TUBE T5 HF HE28 P	3.000	2.160	16	28	1.149	9532665
LED TUBE T5 HF HE28 P	4.000	2.400	16	28	1.149	9532666
LED TUBE T5 HF HE28 P	6.500	2.400	16	28	1.149	9532667
LED TUBE T5 HF HE35 P	3.000	2.550	18	35	1.449	9532668
LED TUBE T5 HF HE35 P	4.000	2.800	18	35	1.449	9532669
LED TUBE T5 HF HE35 P	6.500	2.800	18	35	1.449	9532670
LED TUBE T5 HF HO49 P	3.000	3.600	26	49	1.449	9532671
LED TUBE T5 HF HO49 P	4.000	4.000	26	49	1.449	9532672
LED TUBE T5 HF HO49 P	6.500	4.000	26	49	1.449	9532673
LED TUBE T5 HF HO54 P	3.000	3.600	26	54	1.149	9532674
LED TUBE T5 HF HO54 P	4.000	4.000	26	54	1.149	9532675
LED TUBE T5 HF HO54 P	6.500	4.000	26	54	1.149	9532676
LED TUBE T5 HF HO80 P	3.000	5.050	36	80	1.449	9532677
LED TUBE T5 HF HO80 P	4.000	5.600	36	80	1.449	9532678
LED TUBE T5 HF HO80 P	6.500	5.600	36	80	1.449	9532679



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zur Kompatibilitätsliste

LED Leuchtmittel

LED Kompaktleuchtstofflampen EVG

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Für EVG Leuchten oder an Netzspannung
- G24Q-1 / G24Q-2 / G24Q-3 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Sockel	Art.Nr.
DULUX LED D/E13 HF & AC	3.000	600	6	13	G24Q-1	9532401
DULUX LED D/E13 HF & AC	4.000	660	6	13	G24Q-1	9532396
DULUX LED D/E18 HF & AC	3.000	700	7	18	G24Q-2	9532397
DULUX LED D/E18 HF & AC	4.000	770	7	18	G24Q-2	9532398
DULUX LED D/E26 HF & AC	3.000	990	10	26	G24Q-3	9532399
DULUX LED D/E26 HF & AC	4.000	1.100	10	26	G24Q-3	9532400



LED Kompaktleuchtstofflampen EVG

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Für EVG Leuchten oder an Netzspannung
- 2G11 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Sockel	Art.Nr.
DULUX LED L18 HF & AC	3.000	900	8	18	2G11	9532388
DULUX LED L18 HF & AC	4.000	1.000	8	18	2G11	9532389
DULUX LED L24 HF & AC	3.000	1.350	12	24	2G11	9532390
DULUX LED L24 HF & AC	4.000	1.500	12	24	2G11	9532391
DULUX LED L36 HF & AC	3.000	2.070	18	36	2G11	9532392
DULUX LED L36 HF & AC	4.000	2.300	18	36	2G11	9532393
DULUX LED L55 HF & AC	3.000	2.950	25	55	2G11	9532394
DULUX LED L55 HF & AC	4.000	3.250	25	55	2G11	9532395



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zur Kompatibilitätsliste

LED Leuchtmittel

LED Kompaktleuchtstofflampen KVG

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Für KVG Leuchten oder an Netzspannung
- G24D-1 / G24D-2 / G24D-3 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Sockel	Art.Nr.
DULUX LED D10 EM & AC	3.000	540	5	10	G24D-1	9532354
DULUX LED D10 EM & AC	4.000	600	5	10	G24D-1	9532355
DULUX LED D13 EM & AC	3.000	600	6	13	G24D-1	9532356
DULUX LED D13 EM & AC	4.000	660	6	13	G24D-1	9532357
DULUX LED D18 EM & AC	3.000	700	7	18	G24D-2	9532360
DULUX LED D18 EM & AC	4.000	770	7	18	G24D-2	9532361
DULUX LED D26 EM & AC	3.000	990	9	26	G24D-3	9532364
DULUX LED D26 EM & AC	4.000	1.100	9	26	G24D-3	9532365



LED Kompaktleuchtstofflampen KVG

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Für KVG Leuchten oder an Netzspannung
- 2G10 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Sockel	Art.Nr.
DULUX LED F18 EM & AC	3.000	900	8	18	2G10	9532348
DULUX LED F18 EM & AC	4.000	1.000	8	18	2G10	9532349
DULUX LED F24 EM & AC	3.000	1.350	12	24	2G10	9532350
DULUX LED F24 EM & AC	4.000	1.500	12	24	2G10	9532351
DULUX LED F36 EM & AC	3.000	2.250	20	36	2G10	9532352
DULUX LED F36 EM & AC	4.000	2.500	20	36	2G10	9532353



LED Kompaktleuchtstofflampen KVG

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen
- Für KVG Leuchten oder an Netzspannung
- G23 Sockel

Type	Kelvin	Lumen	Watt	Ersatz für (w)	Sockel	Art.Nr.
DULUX LED S7 EM & AC	3.000	360	3,5	7	G23	9532404
DULUX LED S7 EM & AC	4.000	400	3,5	7	G23	9532405
DULUX LED S9 EM & AC	3.000	500	4	9	G23	9532406
DULUX LED S9 EM & AC	4.000	550	4	9	G23	9532407
DULUX LED S11 EM & AC	3.000	630	6	11	G23	9532402
DULUX LED S11 EM & AC	4.000	700	6	11	G23	9532403



Mit dem Scan des QR-Codes kommen Sie zur Kompatibilitätsliste

Montageservice!



*Wir montieren Beleuchtungsanlagen,
damit Sie Zeit für Wichtigeres haben!*

Welche Leistungen bieten wir?

- Montage von Ein- oder Anbauleuchten, Lichtbändern und Stromschienen, sowie das Aufstellen von Stehleuchten
- Durchführung der DGUV Prüfung
- Wechsel auf effiziente Retrofitleuchtmittel
- Einsatz von Sanierungsträgern
- Deinstallation und umweltgerechte Entsorgung von Altanlagen



Wir montieren Beleuchtungsanlagen,
damit Sie Zeit für Wichtigeres haben!

Jetzt scannen
& Video ansehen!



Niederlassungen

LICHTZENTRALE Amberg
Sechserstraße 11
92224 Amberg
Tel.: +49 9621 4929-0
Fax: +49 9621 4929-49
amberg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Ansbach
Bahnhofstraße 2
91522 Ansbach
Tel.: +49 981 96970-0
Fax: +49 981 96970-98
ansbach@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Augsburg
Zirbelstraße 58
86154 Augsburg
Tel.: +49 821 21784-0
Fax: +49 821 21784-36
augsburg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Berlin
Lilienthalstraße 7
12529 Schönefeld-Waltersdorf
Tel.: +49 30 6331132-0
Fax: +49 30 6331132-10
berlin@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Bochum
Südring 15
44787 Bochum
Tel.: +49 234 911743-0
Fax: +49 234 911743-29
bochum@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Braunschweig
Hamburger Straße 273 c
38114 Braunschweig
Tel.: +49 531 39076-41
Fax: +49 531 39076-55
braunschweig@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Dresden West
Scharfenberger Straße 66
01139 Dresden
Tel.: +49 351 79526-0
Fax: +49 351 79526-111
dresden@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Dresden Ost
Mosenstraße 31
01309 Dresden
Tel.: +49 351 3120988-0
Fax: +49 351 3120988-11
dresden-ost@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Frankfurt
Hanauer Landstrasse 182 / Eingang D
60314 Frankfurt
Tel.: +49 69 40563069-0
Fax: +49 69 40563069-11
frankfurt@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE
Vertriebsregion Fulda
Tel.: +49 661 380974-0
Fax: +49 1805 8903 00 1408
fulda@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Heilbronn/Stuttgart
Daimlerstraße 13
74336 Brackenheim
Tel.: +49 7135-93685-0
Fax: +49 7135-93685-69
heilbronn@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Heppenheim
Tiergartenstraße 7B
64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 126268-0
Fax: +49 6252 126268-17
heppenheim@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Leipzig
Wittenberger Straße 17
04129 Leipzig
Tel.: +49 341 24549-0
Fax: +49 341 24549-51
leipzig@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Magdeburg
Rogätzer Straße 5
39106 Magdeburg
Tel.: +49 391 610944-10
Fax: +49 1805 8903 00-1190
magdeburg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Mannheim/Viernheim
Walter-Gropius-Allee 1
68519 Viernheim
Tel.: +49 6204 708735-0
Fax: +49 6204 708735-15
mannheim@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE München
Perchtinger Straße 6
81379 München
Tel.: +49 89 540170-0
Fax: +49 89 540170-70
muenchen@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Münster
An der Alten Ziegelei 36B
48157 Münster
Tel.: +49 251 97953-3
Fax: +49 251 97953-50
muenster@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Nürnberg
Gutenstetterstraße 8 d
90449 Nürnberg
Tel.: +49 911 94577-0
Fax: +49 911 43741-0
nuernberg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Regensburg
Hermann-Köhl-Straße 3
93049 Regensburg
Tel.: +49 941 568188-0
Fax: +49 941 568188-50
regensburg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE & Zentrallager
Reinsdorf / Zwickau
August-Horch-Straße 12
08141 Reinsdorf
Tel.: +49 375 27454-0
Fax: +49 375 27454-52
reinsdorf@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Reutlingen
Ziegelweg 1/1
72764 Reutlingen
Tel.: +49 175 7406054
reutlingen@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Rosenheim
Kirchenweg 39
83026 Rosenheim
Tel.: +49 8031 357601-0
Fax: +49 8031 357601-99
rosenheim@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Schweinfurt
Athenstraße 1
97424 Schweinfurt
Tel.: +49 9721 675589-0
Fax: +49 9721 675589-99
schweinfurt@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Straubing
Zwickauer Straße 12
94315 Straubing
Tel.: +49 9421 96340-0
straubing@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Suhl
Kellerstraße 4
98527 Suhl
Tel.: +49 3681 45294-0
Fax: +49 3681 45294-32
suhl@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Unterpleichfeld
Am Gräberfeld 1
97294 Unterpleichfeld
Tel.: +49 9367 98987-0
Fax: +49 9367 98987-99
unterpleichfeld@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Ulm
Lehrer Straße 3
89081 Ulm
Tel.: +49 731 71100-0
Fax: +49 731 71100-71
ulm@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Würzburg
Unterdürrbacher Str. 8
97080 Würzburg
Tel.: +49 931 61946-100
Fax: +49 931 61946-199
wuerzburg@lichtzentrale.de

LICHTZENTRALE Hauptverwaltung
Rettiststraße 5
91522 Ansbach
Tel.: +49 981 8903-333
Fax: +49 981 8903-334
info@lichtzentrale.de

Ihr Newsletter zum Thema Licht!

Sie möchten regelmäßig über Themen
rund um das Thema Licht auf dem
laufenden gehalten werden?



Jetzt scannen
& anmelden!



Der Lichtgroßhandel!



@Lichtzentrale
Lichtgroßhandel



licht.zentrale



Lichtzentrale
Lichtgroßhandel

