



innovative Lichtsysteme®

FLUSH R-M

LED Einbaudownlight · Installations- & Betriebsanleitung

LED recessed downlight · installation & user manual

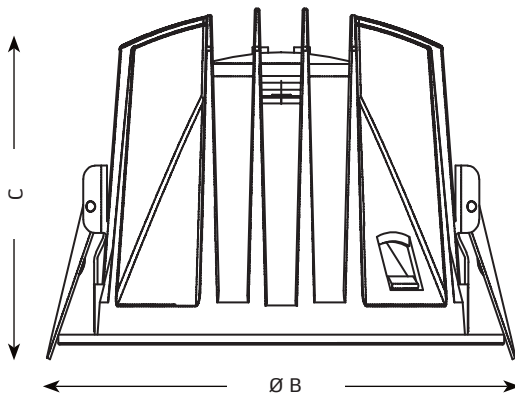


zur Produktseite



GH36d-Leuchtmittel

Ø A



Ø B

MASSE | DIMENSIONS IN MM

Beschreibung	A	B	H	EB	DS
FLUSH R105-M	100	105	80	100x80	1-40
FLUSH R125-M	115	125	90	115x90	1-40
FLUSH R155-M	145	155	105	145x105	1-40
FLUSH R210-M	200	210	115	200x115	1-40

LEUCHTEN JE LSS | LUMINAIRES PER CIRCUIT BREAKER

Typ type	I _{max}	t _{putz}	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
LC 25W 350-600mA flexC SC ADV	25 A	150 µs	14	19	24	30	24	32	40	51
LC 17W 250-700mA flexC SC EXC	17 A	199 µs	23	30	37	47	38	50	61	78
LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE	20 A	140 µs	21	28	35	44	40	56	64	80
LC 35W 500-800mA flexC SC ADV	25 A	200 µs	14	19	24	30	24	32	40	51
LC 25W 350-1050mA flexC SC EXC	28 A	139 µs	19	25	31	42	31	41	51	70
LCA 25W 350-1050mA one4all SC PRE	26 A	151 µs	19	26	32	40	31	43	53	66
LC 40W 800-1050mA flexC SC ADV	25 A	250 µs	8	12	16	20	16	24	32	38
LC 45W 500-1400mA flexC SC EXC	19,4 A	250 µs	13	17	21	27	21	28	35	45
LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE	23 A	200 µs	14	19	23	29	23	31	38	48
LC 50W 900-1200mA flexC SC ADV	25 A	250 µs	8	11	15	18	15	22	29	35

Alle Angaben bei U_{netz} = 230 VAC, Netzimpedanz = 1 Ω
Bei mehrpoligen LSS reduziert sich die max. Anzahl um 20 %
Die max. Anzahl kann bei LSS verschiedener Hersteller variieren;
Angaben der Hersteller sind zu beachten
Generell wird für die Beleuchtungsgruppen der Einsatz von C-Automaten empfohlen

Vor der Montage

bitten wir Sie, diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam zu lesen und alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen; sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Die Installation von Leuchten darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Beachten Sie im Rahmen der Installation die Vorschriften für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie die Sicherheitsvorschriften für Niederspannungsanlagen gemäß VDE 0100. Vor Beginn der Installationsarbeiten ist der betreffende Anlagenteil unter Einhaltung der fünf Sicherheitsregeln freizuschalten. Prüfen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme auf Transportschäden und nehmen Sie es im Falle eines offensichtlichen Schadens nicht in Betrieb.

Anwendungsbereich

Das Produkt FLUSH R-M ist für die Montage in GK-Decken vorgesehen. Der Bereich für die Umgebungstemperatur beträgt -30 bis +45° C. Die maximale Luftfeuchtigkeit darf 10-85% betragen, nicht kondensierend. Die Eingangsspannung der Leuchte ist 34 VDC. Bei dem Treiber ist diese 220-240 VAC, DC-Eingangsspannung ist Treiberabhängig. Nähere Informationen zur Leuchte oder Treiber entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Datenblatt.

Lieferumfang

- LED Einbaudownlight FLUSH R-M mit LED Treiber inkl. sekundärs. Anschlusskabel
- Diese Installations- und Betriebsanleitung

Produktmerkmale und Produktvarianten

Die Einbaudownlight FLUSH R-M verfügt über ein Gehäuse aus Aluminium. Das Aluminiumgehäuse hat die Schutzart IP20 und entspricht der Schutzklasse III. Die Leuchte FLUSH R-M ist über den Treiber auf verschiedene Systemleistungen und Ausgangsströme einstellbar (Siehe Treibermatrix). Das Downlight ist mit einer GH36d-Fassung ausgestattet und kann mit einem GH36d-Leuchtmittel versehen werden. Die Leuchtmittel sind gesondert zu bestellen und in den Standard-Lichtfarben: 3000K, 3500K 4000K und 5000K, sowie in Spezial-Lichtfarben: 2700K, 3200K, 3500K und 2000K lieferbar und hat einen Farbwiedergabewert von >80 Ra bzw. >90 Ra (Abhängig von Lichtfarbe). Optional dimmbare Treiber entnehmen Sie der Treibertabelle des Datenblatts. Alle weiteren technischen Merkmale und Daten bezüglich der Leuchte FLUSH R-M sind dem Leuchtdatenblatt zu entnehmen und nach Bauabschluss in der Baudokumentation zusammen mit dieser Installations- und Betriebsanleitung zu hinterlegen.

Leuchte auspacken und vorbereiten

Entnehmen Sie die Leuchte der Verpackung. Prüfen Sie den Verpackungsinhalt laut Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

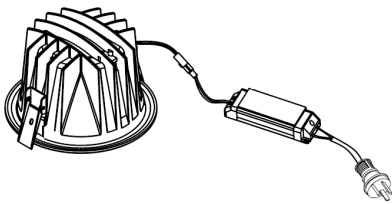
Einbaudaten

Außenmaße Leuchte: siehe linke Matrix
LED-Treiber: Höhe (Standard): 30 mm,
Abstand des Treibers zur Decke mind. 20 mm, zur Wand mind. 50 mm
Gewicht: ~350gr



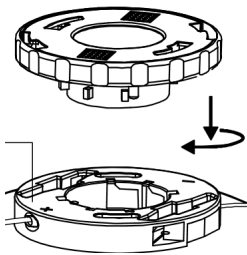
1

Anlage freischalten, Deckenöffnung (siehe Datenblatt) freilegen, Leuchte vorbereiten



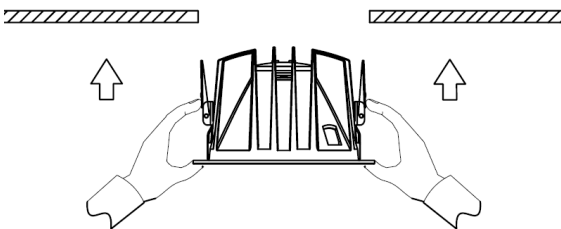
2

Treiber sekundärseitig anschließen



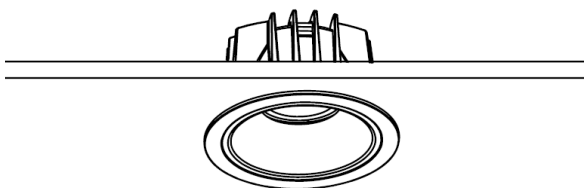
3

GH36d-Leuchtmittel in GH36d-Fassung der Leuchte einsetzen



4

Treiber primärseitig verbinden und in Decke einsetzen.



5

Leuchte überprüfen.

Montage

Schalten Sie die Anlage spannungsfrei und sichern Sie es gegen Wiedereinschalten.

Während Sie den Deckenausschnitt (Maße siehe Datenblatt) freilegen, lagern Sie die Leuchte FLUSH R-M nach Möglichkeit in einem gesonderten Bereich um Beschädigungen vorzubeugen. Entnehmen Sie das Leuchteninnenteil durch vorsichtiges Drücken. Winkeln Sie nun den Außenteil der Leuchte FLUSH R-M durch die Deckenöffnung ein und verschrauben diesen durch die GK Decke. Verbinden Sie nun die Sekundärseite des Treibers mit dem Downlight, vergewissern Sie sich vorher, dass der eingestellte Strom des Treibers den maximal zulässigen Strom des Downlights nicht überschreitet. Setzen Sie das GH36d-Leuchtmittel in die GH36d-Fassung der Leuchte ein. Verbinden Sie die Primärseite des Treibers mit dem spannungsfreien Stromnetz und ggf. dem Dimmkreis. Dabei sind die entsprechenden Vorschriften der VDE 0100 zu beachten. Halten Sie die Reihenfolge von zuerst sekundärseitigem und danach primärseitigem Anschluss unbedingt ein. Die Leuchte darf nicht sekundärseitig geschaltet werden (kein Hotplug!). Drücken Sie nun die Innenseite vorsichtig wieder in die Außenseite der Leuchte.

Achten Sie darauf, dass die Leuchte nicht durch Dämmmaterial abgedeckt wird.

Dimmung

Die Leuchte ist standardmäßig nicht dimmbar. Eine dimmbare Treibervariante entnehmen Sie bitte der Treibertabelle des Datenblatts.

Lagerung, Wartung und Pflege

Bewahren Sie die Produkte außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Die Lagertemperatur beträgt -40 bis +70° C.

Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller beauftragten Servicetechniker durchgeführt werden. Vergewissern Sie sich vor Wartungsarbeiten, dass die Beleuchtungsanlage spannungsfrei geschaltet wurde.

Verwenden Sie für die erforderliche regelmäßige Reinigung der Abdeckung keine aggressiven Reiniger.

Prüfen Sie die Verträglichkeit des Reinigungsmittels mit der Oberfläche, fordern Sie bei der Verwendung von Desinfektionsmitteln gesonderte Herstellerinformationen an.

Entsorgungshinweise

Die LED-Einbaudownlight FLUSH R-M inkl. Treiber sind RoHS konform; sie gehören nicht in den Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte oder Ihrem Fachhändler abgegeben werden.

Beachten Sie jedoch, dass es im Falle eines Anlagenwechsels von herkömmlichen Leuchten bei den alten Leuchtstoffröhren ausnahmslos um Sondermüll handelt, der fachgerecht entsorgt werden muss.

Haftungsausschluss

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Installations- und Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise oder unsachgemäßer Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

Referenzen / Verweise

Technische Änderungen sind vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand der Informationen verwenden.

Weitere Informationen erhalten Sie über unseren Kundenservice.