Licatec GmbH

Licht- und Kabelführungssysteme - Erzstraße 7 - D-09618 Brand-Erbisdorf Tel.: +49 (0)37322 3350 - E-Mail: info@licatec.de

www.licatec.de



Licatec GmbH

Licht- und Kabelführungssysteme - Erzstraße 7 - D-09618 Brand-Erbisdorf Tel.: +49 (0)37322 3350 - E-Mail: info@licatec.de

www.licatec.de



Wartung / Lichtquellenwechsel / Maintenance / Light source replacement

Achtung: Alle Wartungsarbeiten nur im spannungsfreien Zustand durchführen! Attention: Perform all maintenance only in voltage free condition!

PMMA-Abdeckung entfernen und Lichtquelle aus der Fassung schrauben und durch neue ersetzen.

Remove the PMMA cover, turn the light source out of the socket and remove.

Montageanleitung Anbauleuchten mit Wanne Serie 17

Assembly instruction surface-mounted luminaires series 17

WICHTIG!

IMPORTANT!

VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN!

READ CAREFULLY BEFORE USE!

Allgemeine Hinweise / General notes

Leuchten für Standardanwendung in trockener Umgebung. Bewahren Sie diese Montageanleitung für eventuelle Wartungs- oder Demontagearbeiten auf, bzw. stellen Sie diese Montaganleitung dem entsprechenden Personal zur Verfügung. Technische Änderungen behält sich die Firma Licatec GmbH vor. Alle Maße in mm.

Luminaire for standard application in dry environment. Keep this assembly instruction safe for maintenance and dismantling or provide it to the adequate staff. Technical changes are reserved by the Licatec GmbH.

All measures in mm.

Sicherheitshinweise / Safety notes

- 1. Die Leuchte darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. The luminaire may be installed only by electrician.
- Stromzufuhr w\u00e4hrend der Installation unterbrechen. Interrupt the power supply during the installation.
- 3. Niemals defekte Leuchten installieren.

Never install defect luminaire.

4. Arbeiten an der Leuchte nur im spannungsfreien Zustand durchführen. Working on the luminaire only in voltage free condition.

Sonstige Hinweise / Other notes

- Leuchte ist für Innenräume bestimmt (Umgebungstemperatur t_a 25°C).
 The luminaire it intended for indoor rooms (ambient temperature t_a 25°C).
- Chemische Beständigkeit beachten! Nur kunststoffverträgliche Reinigungsmittel verwenden.

Due to problems with chemical resistance, choose cleaning materials, which are suitable for plastic.

Seite 4 von 4 Stand 08/2021 Seite 1 von 4 Stand 08/2021

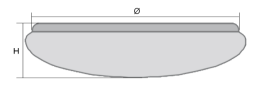
Licatec GmbH

Licht- und Kabelführungssysteme - Erzstraße 7 - D-09618 Brand-Erbisdorf Tel.: +49 (0)37322 3350 - E-Mail: info@licatec.de

www.licatec.de



Abmessungen / Dimensions



Technische Daten / Technical Data

Schutzart / Degree of protection Schutzklasse / Protection class Anschlussspannung / Supply voltage IP40 SK I 220-240 V 50/60 Hz

Zeichen / Signs







RoHS compliant

Mit einer durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnete Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Für die ordnungsgemäße Entsorgung benutzen Sie bitte die zugelassenen Entsorgungseinrichtungen oder geben Sie die Leuchte an den Händler zurück.

Products marked with a crossed-out waste bin must not be disposed of with household waste. For proper disposal, please use the approved disposal facilities or return the luminaire to the supplier.

Basic Light E27

Spezifikation	Technische Daten / Technical data			
Typ / Type	Leistung [W] Power [W]	Sockel Socket	Ø [mm] / H [mm]	Gewicht [kg] Weight [kg]
17 R2 160 A65	1x60	E27	300 / 105	0,9
17 R3 160 A65	1x60	E27	375 / 125	1,4
17 R3 260 A65	2x60	E27	375 / 125	1,4
17 R4 160 A65	1x60	E27	475 / 150	1,9
17 R4 260 A65	2x60	E27	475 / 150	1,9
17 R4 340 A65	3x40	E27	475 / 150	2,0
17 R6 440 A65	4x40	E27	600 / 165	3,5

Licatec GmbH

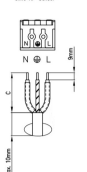
Licht- und Kabelführungssysteme - Erzstraße 7 - D-09618 Brand-Erbisdorf Tel.: +49 (0)37322 3350 - E-Mail: info@licatec.de

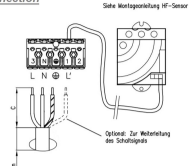
www.licatec.de

Licateč

Elektrischer Anschluss / Electrical connection

ohne HF-Sensor





Decken- und Wandmontage / Ceiling- and wall mounting

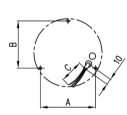
Typ / Type	Abmessungen / Dimensions				
	А	В	С		
R2	208	180	*		
R3	272	232	*		
R4	360	312	*		
R6	464	402	*		

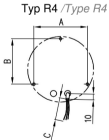
*Leitung auf dem kürzesten Weg zur Anschlussklemme führen. *Cable to be conducted directly

mit HF-Sensor

to the terminal.

Typ R2/R3 /Type R2/R3





232 232 84-5

Typ R6 /Type R6

Typ R2/R3 /Type R2/R3

Typ R4/R6 / Type R4/R6









 Seite 2 von 4
 Stand 08/2021
 Seite 3 von 4
 Stand 08/2021