

LITEC

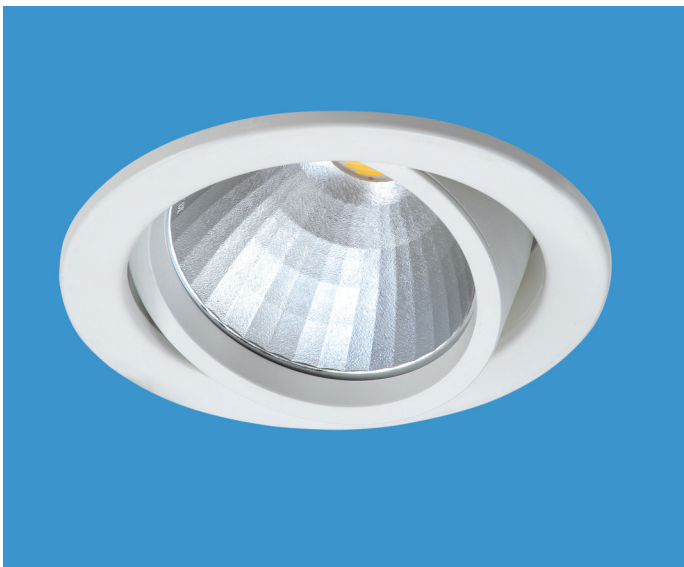
Einbaudownlight LEDN LED



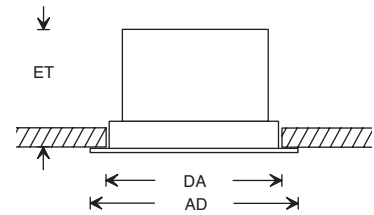
LEDN LED 1/1 schwenkbar



LEDN LED 1/2 dreh- & schwenkbar



LEDN LED 1/3 dreh- & schwenkbar



Maße: siehe Tabelle

LEDN LED 1/1

Einbauleuchte schwenkbar, anschlussfertig verdrahtet, inklusive Konverter, werkzeuglose Montage mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 6-30 mm.

Reflektor-Ausstrahlwinkel:
Spot - Medium - Flood

LEDN LED 1/2

Einbauleuchte dreh- und schwenkbar, anschlussfertig verdrahtet, inklusive Konverter, werkzeuglose Montage mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 6-30 mm.

Reflektor-Ausstrahlwinkel:
Spot - Medium - Flood

LEDN LED 1/3

Einbauleuchte dreh- und schwenkbar, anschlussfertig verdrahtet, inklusive Konverter, werkzeuglose Montage mit Schnellspannfedern für Zwischendecken 6-30 mm.

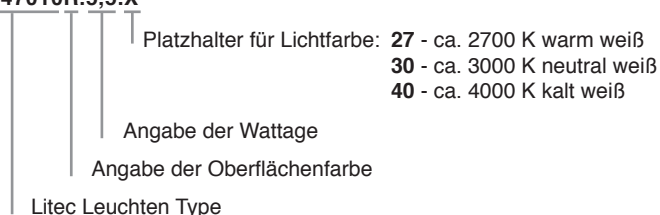
Reflektor-Ausstrahlwinkel:
Spot - Medium - Flood

Schutzklasse III,
IP 23 in geschlossener Zwischendecke

Einbaudownlight rund	Maße (mm)			Konverter	typ. Lichtstrom bei 65° C	CRI	Kühlung	Gewicht	Bestell-Nr.
	DA (Ø)	AD (Ø)	ET						
LEDN LED 1/1									
LED 5,5W	70	85	95	12V / 20W	300 lm	>80	passiv	0,3 kg	LX 647010R.5,5.x
LED 9,5W	70	85	95	1050 mA	600 lm	>80	passiv	0,4 kg	LX 647001R.9,5.x
LEDN LED 1/2									
LED 5,5W	85	100	100	12V / 20W	300 lm	>80	passiv	0,5 kg	LX 647101R.5,5.x
LED 9,5W	85	100	100	1050 mA	600 lm	>80	passiv	0,6 kg	LX 647110R.9,5.x
LEDN LED 1/3									
LED 10W	130	140	120	350 mA	1100 lm	>80	passiv	1,5 kg	LX 647020R.10.x
LED 15W	130	140	120	350 mA	1700 lm	>80	passiv	1,5 kg	LX 647020R.15.x
LED 21W	130	140	120	700 mA	1940 lm	>80	passiv	1,5 kg	LX 647020R.21.x
LED 31W	130	140	120	700 mA	3150 lm	>80	passiv	1,5 kg	LX 647020R.31.x
LED 47W	130	140	140	1050 mA	4140 lm	>80	aktiv	1,8 kg	LX 647020R.47.x

Die Bestell-Nr. ist mit der gewünschten Oberflächen- und Lichtfarbe zu ergänzen.

z.B. **LX 647010R.5,5.X**



Lichtfarben: warm weiß ca. 2700 K
neutral weiß ca. 3000 K
kalt weiß ca. 4000 K

Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Chipleistung bei 65°C.

Konverter Standard schaltbar, dimmbar 1-10V, DALI, oder DMX sind auf Anfrage möglich.

Andere Lichtfarben wie RGBW oder tuneabel white sind auf Anfrage möglich..

Die Lichtstromangaben beziehen sich auf Module mit einer Nenn-Lebensdauer von 50.000 Stunden (L90; B10) und einer Lichtfarbe von 4000 K. L90 bedeutet: Lichtstrom nach 50.000 Std. = 90% des Nennwertes.

B10 bedeutet: 10% Ausfallrate nach 50.000 Std.

Konverter 220 - 240 VAC/DC - sind für Notstromanlagen geeignet. Die Gewichtsangaben verstehen sich inklusive Konverter

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 / VDE 0711.
Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen.
Die F-Bedingungen werden eingehalten.
Alle Leuchten auch in RAL nach Wahl lieferbar.

