



Terminus

IP65

IK12 (62,5J)

Downlights

SKI

Einbau

HT50°C

Bahn und Beförderung

Stadt und Gemeinde

Terminus ist eine vandalismussichere, witterungsbeständige und schlagfeste LED-Einbaudownlight-Leuchte, geeignet für Innen- und Außenbereiche.

Standardfarben

weiß matt

titan

silber matt

▪ Produktbeschreibung

Die robuste LED-Einbaudownlight-Leuchte Terminus ist aufgrund der flachen Bauform die ideale Lösung für Decken mit geringer Einbautiefe im Innen- und Außenbereich. Es ist vielseitig und flexibel einsetzbar: Nicht nur Repräsentations- und Verkehrsflächen, auch Flure, Büro- und Gewerberäume setzt Terminus elegant in Szene. Die kompakte, runde und flache Bauform verleiht dem Downlight eine zeitlose, zurückhaltende und moderne Erscheinung. Terminus ist vandalismussicher, witterungsbeständig und schlagfest. Die LED-Einbaudownlight-Leuchte aus Aluminiumdruckguss ist mit einer stoß- und kratzfesten Polyester-Pulverbeschichtung ausgestattet. Dank moderner LED-Technik ist Terminus als Beleuchtungslösung wirtschaftlich, [effizient und nachhaltig](#). Für Betoneinbau sind passende Gehäuse als Zubehör erhältlich. Diese Leuchten eignen sich besonders für: Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Verkaufsbereiche, Ausstellungs- und Präsentationsräume.

IK12 (62,5J) [Mehr erfahren.](#)

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

Farbe: titan – [weitere Farboptionen.](#)

Diffusor: Polycarbonat, mittelschlagfest

Montage: Deckenmontage

Kabeleinführung: seitlich

■ Technische Daten

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Flut				
GTMR-1100NW-C-MT	964	8.2	118	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000NW-C-MT	1676	14.2	118	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000NW-C-MT	2387	20	119	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NW-C-MT	3636	31.3	116	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-1100WW-C-MT	916	8.2	112	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Flut				
GTMR-2000WW-C-MT	1592	14.2	112	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000WW-C-MT	2268	20	113	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500WW-C-MT	3454	31.3	110	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
Medium				
GTMR-1100NM-C-MT	908	8.1	112	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000NM-C-MT	1585	14.2	112	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Medium				
GTMR-3000NM-C-MT	2269	19.8	115	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NM-C-MT	3463	30.8	112	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-1100WM-C-MT	863	8.1	106	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000WM-C-MT	1506	14.2	106	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000WM-C-MT	2156	19.8	109	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Medium				
GTMR-4500WM-C-MT	3290	30.8	107	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
Flut Asymmetrisch				
GTMR-1100NWA-C-MT	791	8.3	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000NWA-C-MT	1414	14.9	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000NWA-C-MT	1981	21.1	94	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NWA-C-MT	3232	31.1	104	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	472	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Flut Asymmetrisch				
GTMR-1100WWA-C-MT	751	8.2	91	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000WWA-C-MT	1343	14.2	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000WWA-C-MT	1882	20	89	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500WWA-C-MT	3070	31.3	99	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
Medium Asymmetrisch				
GTMR-1100NMA-C-MT	788	8.3	95	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Medium Asymmetrisch				
GTMR-2000NMA-C-MT	1406	15	94	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000NMA-C-MT	1969	21.2	93	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NMA-C-MT	2814	31	91	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	448	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-1100WMA-C-MT	749	8.1	90	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000WMA-C-MT	1336	14.2	89	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Terminus	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Medium Asymmetrisch				
GTMR-3000WMA-C-MT	1871	19.8	88	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500WMA-C-MT	2673	30.8	86	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	4	CRI>80	50	L ₈₀ B ₁₀₀ >60,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	100.000	C	425	-
	Abmessungen			
	Ø235mm, 142mm			

Optionen

DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
Zentralbatterie, 110V	-EV
3h-Notlichtbatterie, externes Modul, Dauerschaltung	-EB
240V Wechselrelais	-ER
weiß matt	-MW
titan	-MT
silber matt	-MS

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -MT mit dem erforderlichen Farbcode.
- HT bezieht sich auf die Standardversion. Für andere Optionen (z.B. -E3), wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb unter +49 (0)30 / 51 06 20 20 oder senden Sie eine E-Mail an info@designplanleuchten.de.
- Die minimale Tiefe des Deckenhohlraums kann bei einer Umgebungstemperatur von $\leq 40^{\circ}\text{C}$ von 250 mm auf 150 mm reduziert werden.
- Bitte beachten Sie dass die Remote-Box die Schutzart IP65 hat.

