



## Terminus SKII DB

IP65

IK12 (62,5J)

SKII

Einbau

HT45°C

Downlights

ENECE

Terminus SKII DB ist ein Downlight in flacher Bauform, ideal für Decken mit geringer Einbautiefe.

Standardfarben

weiß matt

titan

silber matt

### ▪ Produktbeschreibung

Terminus SKII DB ist aufgrund der flachen Bauform die ideale Lösung für Decken mit geringer Einbautiefe im Innen- und Außenbereich. Das Downlight ist vielseitig und flexibel einsetzbar und setzt Räume elegant in Szene. Die kompakte, runde und flache Bauform verleiht dem [Deutsche-Bahn-gelisteten](#) Downlight eine zeitlose, zurückhaltende und moderne Erscheinung.

Terminus ist vandalismussicher und witterungsbeständig. Das korrosionsbeständige Gehäuse aus Aluminiumdruckguss ist mit einer stoß- und kratzfesten Polyester-Pulverbeschichtung versehen. Dank moderner LED-Technik ist Terminus als Beleuchtungslösung wirtschaftlich effizient und nachhaltig. Für Betoneinbau sind passende Gehäuse als Zubehör erhältlich. Der optional erhältliche Ring hilft größere Deckenausschnitte im Bestand zu kaschieren.

Diese Leuchten eignen sich als 1:1-Ersatz für Bestandsleuchten in Personenunterführungen, Empfangsgebäuden und Zwischenebenen und ist auch für Neuanlagen geeignet.

Ausführung gemäß Richtlinien d.

Leuchtauswahlliste

- integrierter Überspannungsschutz (10 kV)
- Fallsicherungen
- -25 °C bis +45 °C Umgebungstemperatur

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

**IP65** [Mehr erfahren.](#)

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, extrem korrosionsbeständig

**Farbe:** weiß matt – [weitere Farboptionen.](#)

**Diffusor:** Polycarbonat, mittelschlagfest

**Montage:** Deckenmontage, Einbau

**Kabeleinführung:** seitlich

**DB-Ausführung** – Gem. DB InfraGO AG [Leistungsblatt-Nr.:](#) B 04.30.074

## ■ Technische Daten

TerminusKIIDB	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Flut</b>				
GTMR-1100NW-C-MW-CC	964	8.2	118	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	472	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-2000NW-C-MW-CC	1676	14.2	118	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	472	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000NW-C-MW-CC	2387	20	119	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	472	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NW-C-MW-CC	3636	31.3	116	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	472	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
<b>Medium</b>				
GTMR-1100NM-C-MW-CC	908	8.1	112	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	448	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			

TerminusKIIDB	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Medium</b>				
GTMR-2000NM-C-MW-CC	1585	14.2	112	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	448	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-3000NM-C-MW-CC	2269	19.8	115	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	448	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			
GTMR-4500NM-C-MW-CC	3463	30.8	112	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	4	CRI>80	45	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >60,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	C	448	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø235mm, 142mm			

## Optionen

Ausführung ohne Einschaltstrombegrenzer	-CC
Ausführung ohne Überspannungsschutz und Einschaltstrombegrenzer	-CA
DALI-2 Dimming/Monitoring	-DA
Ausführung Notlicht f. CEAG/Eaton-Baustein V-CG-S 4-400 W (f. Zentralbatteriesysteme)	-EC
weiß matt	-MW
titan	-MT
silber matt	-MS

- DB InfraGO AG Listung: B 04.30.74
- Für Ausführung ohne Überspannungsschutz ersetzen Sie bitte -CC mit -CA.
- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -MW mit dem erforderlichen Farbcode.

