



## RDL AL G2 Tuneable White

IP65

IK14 (100J)

Downlights

SKII

Einbau

Haft und Gewahrsam

Psychiatrie und Maßregelvollzug

RDL AL G2 Tuneable White ist ein rundes Einbaudownlight im Antiligatur-Design.

Standardfarben

weiß glatt

schwarz matt

### - Produktbeschreibung

RDL AL G2 Tuneable White ist ein rundes Einbaudownlight im Anti-ligatur Design für den Innenbereich oder den überdachten Außenbereich. Die Leuchte eignet sich insbesondere für die Anwendungsbereiche Haft & Gewahrsam sowie Klinik & Gesundheitswesen, die hohe Anforderungen an Sicherheit der eingesetzten Produkte stellen. Mit dem eleganten, flachen Design fügt sich RDL AL G2 Tuneable White lichttechnisch harmonisch in das Raum- und Nutzungskonzept von Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Eingängen, Fluren, Schulen, Universitäten oder Büros ein. Das rundes Einbaudownlight hält Temperaturen von bis zu 40° C aus. Das sehr schlagfeste RDL AL G2 Tuneable White ist in den Abmessungen auf ein Minimum reduziert und hochwertig verarbeitet. Der stabile und robuste Abschlussring aus Aluminiumdruckguss schließt bündig und fugenlos mit dem Polycarbonat-Diffusor ab. Ein weiterer Vorteil der modernen, flexiblen und robusten LED-Leuchte ist ihre lange Lebensdauer. RDL AL G2 Tuneable White überzeugt mit geringem Wartungsaufwand, energieeffizienter Technologie und einer ansprechenden, hochwertigen Optik. RDL AL G2 Tuneable White ist auch als RGBW-Version erhältlich. Diese

Leuchten eignen sich besonders für: Krankenhäuser, Kliniken, Schulen, Bürogebäude, Justizvollzugsanstalten, Gerichte, Empfangshallen, Passagen, Eingangsbereiche, Gewerbe- und Bürokomplexe

**IK14 (100J)** [Mehr erfahren.](#)

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

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

**Diffusor:** Polycarbonat, sehr schlagfest

**Treiber:** Elektronisches Vorschaltgerät auf austauschbarem Geräteträger inkl. elektrischer Verbinder (Stecker und Buchse). DALI-Treiber (Gerätetyp 8) als Standard. Steuerung durch DALI-Steuerungssystem (zusätzliche Steuergeräte erforderlich).

**Montage:** Deckeneinbau, passend für einen Standardausschnitt von 215 mm, geeignet für unterschiedliche Deckendicken mit einstellbaren Halteklammern zwischen 9,5 und 50 mm

**Kabeleinführung:** rückseitig

## ■ Technische Daten

RDLALG2TuneableWhite	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Klar</b>				
GALRDL-G2-2600T-C-SW-DA	2630 @4000K	30.3	87	2700 - 6500K
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	1.6	CRI>90	-	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >50,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	E	-	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø270mm, 121mm			
<b>Opal</b>				
GALRDL-G2-2400T-X-SW-DA	2435 @4000K	30.3	81	2700 - 6500K
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	1.6	CRI>90	-	L <sub>80</sub> B <sub>100</sub> >50,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	100.000	E	-	-
	<b>Abmessungen</b>			
	Ø270mm, 121mm			

## Optionen

weiß glatt	-SW
schwarz matt	-MB
Casambi Version	-DW

- Für Farboptionen ersetzen Sie bitte -SW mit dem erforderlichen Farbcode.
- Angegebene IP-Klassifizierung ausschließlich raumseitig.
- Für die Casambi-Ausführung ersetzen Sie bitte -DA mit -DW.
- Für Casambi User Interface (Weiß), Bestellcode CAUI-W.
- Für Casambi User Interface (Schwarz), Bestellcode CAUI-B.

