



DPR20 AL

IP65

IK14 (100J)

Kompakt/Rund

SKI

Einbau

Psychiatrie und Maßregelvollzug

DPR20 AL ist eine manipulationssichere Leseleuchte für Hafträume und Psychiatrische Einrichtungen.

Standardfarben

weiß matt

- Produktbeschreibung

Die DPR20 AL ist eine manipulationssichere Leseleuchte im Ligatur-resistenten Design, die sowohl im [Klinikbereich](#) als auch bei [Hafträumen](#) zum Einsatz kommt.

Im robusten Leuchtenkörper, gefertigt aus Aluminium / Stahlblech, ist ein manipulationssicherer Schalter zum An- und Ausschalten der Leuchte angebracht. Durch das ansprechende und schlichte Design fügt sich die DPR20 AL harmonisch in die Zimmerarchitektur ein. Die manipulationssichere Leseleuchte passt in eine Standard-47-mm-2-Gang-Unterputzdose.

Hinweis: Um sicherzustellen, dass montierte Leuchten kein Ligaturrisiko darstellen, sollten sie mit unflexibler Fugenmasse am Übergang zu Wand versehen werden. Die DPR20 AL ist natürlich so konstruiert, dass sie nach dem Aufbringen von Fugenmasse dennoch einfach gewartet werden kann.

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

IP65 (ausschließlich vorderseitig) [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Integrierter manipulationssicherer Schalter An/Aus. Leuchtenkörper gefertigt aus Aluminium/Stahlblech, extrem korrosionsbeständig. Befestigungslöcher rückseitig.

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

Diffusor: Hochresistentes, UV-stabilisiertes, Polycarbonat, opal. Glühdrahtfestigkeit des Diffusors 850° nach EN60598-2-22.

Geräteträger: Einfache Montage und Wartung. Wartung ist auch nach Eindichten der Leuchte gewährleistet. Anschlussfertig verdrahtet mit LED-Bestückung.

Montage: Passt in eine Standard-47-mm-2-Gang-Unterputzdose. Abdeckrahmen wird bauseits mit unflexibler Fugendichtmasse gegen die Wand abgedichtet.

Kabeleinführung: rückseitig

▪ Technische Daten

DPR20	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GDR2-80W-MW-R	84	2.2	-	3000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	1.1	CRI>80	-	L _{80B10} >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	60.000	C	-	-
	Abmessungen			
	186mm x 126mm x 16mm surface height (total 62mm)			
GDR2-80N-MW-R	88	2.2	-	4000
	Gewicht (kg)	CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
	1.1	CRI>80	-	L _{80B10} >72,000h
	Lebensdauer Treiber (bis zu h)	LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
	60.000	C	-	-
	Abmessungen			
	186mm x 126mm x 16mm surface height (total 62mm)			

▪ Optionen

weiß matt

-MW

- Angegebene IP-Klassifizierung ausschließlich raumseitig.

