



DPR20S AL Leseleuchte

IP65

IK16 (150J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

Psychiatrie und Maßregelvollzug

DPR20S AL ist eine Leseleuchte im Anti-Ligatur Design für Justizvollzugsanstalten und Psychiatrien.

Standardfarben

weiß matt

- Produktbeschreibung

Die DPR20S AL ist eine Leseleuchte im Anti-Ligatur-Design, die sowohl im [Klinikbereich](#) als auch bei [Hafträumen](#) zum Einsatz kommt.

Im robusten Leuchtenkörper, gefertigt aus Aluminiumguss, ist ein manipulationssicherer Schalter zum An- und Ausschalten der Leuchte angebracht. Durch das ansprechende und schlichte Design fügt sich die DPR20S AL harmonisch in die Zimmerarchitektur ein. Die Aufbauleuchte wird direkt an der Wand montiert.

Hinweis: Um sicherzustellen, dass montierte Leuchten kein Ligaturrisiko darstellen, sollten sie mit unflexibler Fugenmasse am Übergang zu Wand versehen werden. Die DPR20S AL Leseleuchte im Anti-Ligatur-Design ist natürlich so konstruiert, dass sie nach dem Aufbringen von Fugenmasse dennoch einfach gewartet werden kann.

IK16 (150J) [Mehr erfahren.](#)

IP65 [Mehr erfahren.](#)

Gehäuse: Integrierter manipulationssicherer Schalter An/Aus. Leuchtenkörper gefertigt aus Aluminiumguss mit mattweißer Polyester-Pulverbeschichtung.

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

Diffusor: Der opale Polycarbonatdiffusor sorgt für ein weiches Licht.

Geräteträger: Einfache Montage und Wartung. Befestigungsplatte für einfache Installation. Wartung ist auch nach Eindichten der Leuchte mit unflexibler Fugendichtmasse gewährleistet.

Montage: Aufbauleuchte zur Wandmontage.

Kabeleinführung: rückseitig

Technische Daten

DPR20S	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
Opal				
GDR2-80W-MW	84	2.2	-	3000
Gewicht (kg)		CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
1.1		CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
Lebensdauer Treiber (bis zu h)		LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
60.000		C	-	-
Abmessungen				
197mm x 165mm x 52mm				
GDR2-80N-MW	88	2.2	-	4000
Gewicht (kg)		CRI	High Temp (°C)	LED-Lichtstromerhalt
1.1		CRI>80	-	L ₈₀ B ₁₀₀ >72,000h
Lebensdauer Treiber (bis zu h)		LED-Energieeffizienzklasse	Lichtstrom Notlicht (lm)	Lichtstrom Nachtlicht (lm)
60.000		C	-	-
Abmessungen				
197mm x 165mm x 52mm				

Optionen

weiß matt

-MW

