



## DPW20S AL

IP65

IK16 (150J)

Kompakt/Rund

SKI

Anbau

TM65/66

Psychiatrie und Maßregelvollzug

DPW20S AL ist eine außergewöhnlich schlagfeste Leuchte, die als Nachtlicht und bodennahe Beleuchtung zur Orientierung dient.

Standardfarben

weiß matt

### - Produktbeschreibung

In vielen [klinischen Einrichtungen](#) sind Nachtlichter als Einzelleuchten üblich, um eine bodennahe Beleuchtung zur Orientierung und für nächtliche Kontrollen zu gewährleisten. DPW20S AL ist eine außergewöhnlich schlagfeste Leuchte im ligaturreisistenten Design für die bodennahe Direktmontage an der Wand, deren Lichtaustrittswinkel in der Nacht sicheres und saftes Wegelicht bietet.

Durch das ansprechende und schlichte Design, der außergewöhnlich schlagfeste Leuchte, fügt sich DPW20S AL harmonisch in Patienten- und Behandlungszimmer ein.

Diese Leuchten eignen sich besonders für: Patientenzimmer, Aufnahmestationen,

Suchtstationen, Kinder- und Jugendpsychiatrien, Maßregelvollzug (forensische Psychiatrie)

Hinweis: Um sicherzustellen, dass montierte Leuchten kein Ligaturreisiko darstellen, sollten sie mit unflexibler Fugenmasse am Übergang zu Wand oder Decke versehen werden. DPW20S AL ist natürlich so konstruiert sein, dass sie nach dem Aufbringen von Fugenmasse dennoch einfach gewartet werden kann.

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

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

**Gehäuse:** Leuchtenkörper gefertigt aus Aluminium/Stahlblech, extrem korrosionsbeständig

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

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

**Geräteträger:** austauschbar

**Montage:** Aufbauleuchte zur bodennahen Wandmontage (ca. 450 mm über dem Boden). Kompakte Bauform mit geringer Aufbauhöhe.

Abdeckrahmen wird bauseits mit unflexibler Fugendichtmasse gegen die Wand abgedichtet.

**Kabeleinführung:** rückseitig

**Design Life:** 30+ Jahre. [Mehr erfahren.](#)

■ Technische Daten

DPW20S	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leistung (W)	Lichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)
<b>Opal</b>				
GDW2-80W-MW-M4	84	2.7	-	3000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	1.1	CRI>80	-	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >72,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	60.000	C	-	-
	<b>Abmessungen</b>			
	197mm x 165mm x 52mm			
<hr/>				
GDW2-80N-MW-M4	88	2.7	-	4000
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	1.1	CRI>80	-	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >72,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	60.000	C	-	-
	<b>Abmessungen</b>			
	197mm x 165mm x 52mm			
<hr/>				
<b>Amber</b>				
GDW2-60A-MW-M4	62	3.7	-	1750
	<b>Gewicht (kg)</b>	<b>CRI</b>	<b>High Temp (°C)</b>	<b>LED-Lichtstromerhalt</b>
	1.1		-	L <sub>80</sub> B <sub>10</sub> >72,000h
	<b>Lebensdauer Treiber (bis zu h)</b>	<b>LED-Energieeffizienzklasse</b>	<b>Lichtstrom Notlicht (lm)</b>	<b>Lichtstrom Nachtlicht (lm)</b>
	60.000	C	-	-
	<b>Abmessungen</b>			
	197mm x 165mm x 52mm			

