

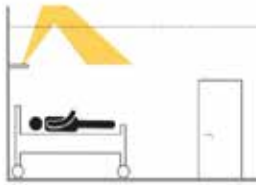
LED-Bettwandleuchte Zera Bed

DIN 5035-3 (Beleuchtung im Gesundheitswesen)* · Hersteller: Waldmann

Artikelnummer: 1012



- Material/Oberfläche: Alu-Strangpressprofil
- Alu-Seitenteile eloxiert
- Sehr flache Bauform mit 20mm
- Abdeckung Stahlblech pulverbeschichtet



Allgemeinlicht



Leselicht



Untersuchungslicht



Nachtlicht

Technische Daten:		Abmessungen:	
Allgemeinlicht	3000 K	L x B x H	1050 x 228 x 20 mm
Leselicht	2700 K		
Untersuchungslicht	4000 K		
Nachtlicht	3000 K		

Dank modernster LED-Module und einer innovativen Entblendungstechnologie eröffnen sich – zur Verhinderung der Blendung im Bettzimmer – völlig neue Möglichkeiten. Die spezielle Freiformoptik der ZERA schafft ein homogenes, blendarmes Lichterlebnis. Das Warmtonlicht sorgt für eine angenehme Grundausleuchtung, während das rechteckige, neutralweiße Untersuchungslicht ideale Voraussetzungen für Untersuchungen und Pflegetätigkeiten liefert. Das Leselicht wirkt beruhigend und ermöglicht gleichzeitig optimalen Lesekomfort. Dabei berücksichtigt es den erhöhten Lichtbedarf älterer Menschen. Das Nachtlicht mit seiner warmen Lichtfarbe sorgt für schnelle Orientierung.

*DIN 5035-3 (Beleuchtung im Gesundheitswesen)

DIN 5035-3 (2006-07) legt im Zusammenhang mit DIN EN 12464-1 Anforderungen an die künstliche Beleuchtung im Gesundheitswesen fest. Sie ergänzt DIN EN 12464-1 mit Anforderungen und Empfehlungen für Patienten, Pflegebedürftige, Beschäftigte und Besucher und berücksichtigt unterschiedliche Lichtbedürfnisse.