

PROJEKT DES MONATS | Pflegeheim Maggenberg [CH]

9
17



PHOTO: © Thomas Krauss [DE]

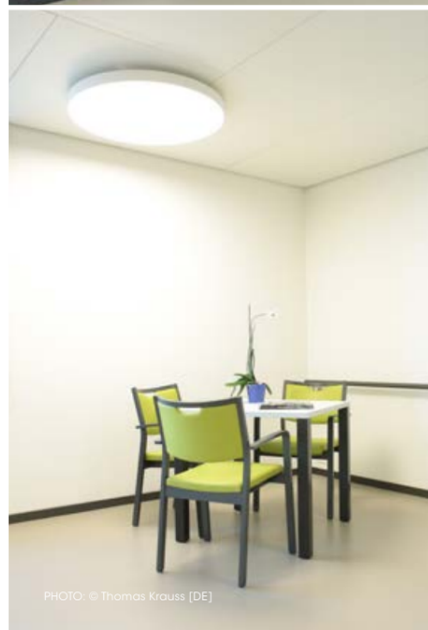


CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Pflegeheim Maggenberg [CH]

9 17



PROJEKT Pflegeheim Maggenberg [CH]

FERTIGSTELLUNG August 2017

ARCHITEKT von allmen architekten [CH]

PRODUKTE **LUMEO®-R LED Einbau- und Anbauleuchten** in den Größen Ø 500 mm, 600 mm und 900 mm; in Ral 9010 gepulvert; Lichtfarbe 3000 K DALI dimmbar; Leuchten teilweise mit Farbsteuerung ausgeführt [gesamt 176 Stück]

Langfeldplatten in verschiedenen Systemen absenk- und verschiebbar ausgeführt 0,7 mm Stahl; in RAL 9010 matt gepulvert [ca. 700 m²]

Exklusive Lage, Ruhe und Komfort. Dies bietet das Pflegeheim Maggenberg in Tafers in der Nähe von Bern. Auf dem gleichnamigen Berg stehend, hat es einen herrlichen Ausblick auf die Freiburger Alpen. Mit einem Neubau wurde das Pflegeheim dieses Jahr um eine Station für Demenzkranke erweitert. Hier ist es nun möglich, gezielt auf die Bedürfnisse und Anforderungen der Patienten einzugehen. Die Deckenelemente und Lichtflächen von durlum integrieren sich gekonnt in diesen funktionalen und dennoch freundlichen Bau.

Ein prägnantes Gestaltungsobjekt zieht sich konsequent durch die Architektur des zweistöckigen Gebäudes: die runden, großflächigen Leuchten LUMEO®-R. In den Fluren wurden die Lichtflächen als Einbau- und Anbauvarianten mit einem Durchmesser von 500 mm ausgeführt. Als gestalterischer Kontrast dazu befinden sich in der Cafeteria sowie in den Behandlungs- und Ruheräumen optisch dominanter Anbauleuchten mit Durchmessern von 600 und 900 mm. Um die Wirkung der Ruheräume zu verstärken, sind die LUMEO®-R Leuchten mit einer fernsteuerbaren Farbsteuerung angefertigt. In drei verschiedenen Programmierstufen können dabei Lichtstimmungen in sanften Übergängen erzeugt werden, die die Therapie der Patienten noch angenehmer und tiefgreifender wirken lässt.

Langfeldplatten in neutralem weiß gepulvert, bilden den Untergrund für viele der LUMEO®-R Lichtflächen. Dank der Absenk- und Verschiebefunktion ist die Revisionsbarkeit der einzelnen Elemente ohne Probleme sichergestellt. Die Decke-Lichtkombination aus großflächigen Lichtflächen und funktionalen Langfeldplatten bildet somit ein Ensemble, das der Demenzstation ein angenehmes Ambiente verleiht.