





PHOTO: © Petra Appelhof [NL]

<b>PROJEKT</b>	MCH Antoniushove [NL]
<b>FERTIGSTELLUNG</b>	November 2016
<b>ARCHITEKTEN</b>	De Jong Gortemaker Algra Architekten
<b>PRODUKTE</b>	<b>LUMEO®-R</b> Einbauleuchten Durchmesser 1500mm; Höhe: 200mm; mit bedruckten DUROSATIN® -Oberflächen; DALI dimmbar [4 Stück]

Das neue Strahlentherapiezentrum MCH Antoniushove in Leidschendam in der Nähe von Den Haag bietet Krebspatienten eine patientenfreundliche Behandlung. Die verschiedenen Bereiche der Onkologie befinden sich nun alle in dem Neubau, sodass die Patienten rundum versorgt werden können. Um die Bestrahlung so erträglich wie möglich zu gestalten, wurden in den Räumen großflächige LUMEO® Leuchten von durlum montiert, deren freundliche, beruhigende Motive eine positive Stimmung verbreiten sollen.

In den funktional ausgestatteten Bestrahlungsräumen wirken die LUMEO® Lichtflächen als lumineszente Trostspender. Mit einem Durchmesser von 1,5 Metern sind die Leuchten ein markantes Gestaltungsobjekt in den Räumen: In die Decke über den Linearbeschleunigern integriert, befinden sie sich im Blickfeld der Patienten und sollen diese von möglichen Ängsten ablenken. Die Oberfläche aus transluzentem DUROSATIN® verstärkt den lebendigen, natürlichen Charakter der Druckmotive. Dank ihrer unkomplizierten Reinigung sind die Leuchten sehr gut für den klinischen Alltag geeignet. In klassischer runder Ausführung sind die LUMEO® Leuchten von durlum ein (Stimmungs-) Aufheller – im wahrsten Sinne des Wortes.