

## Cardan Quadrat

Lichtquelle und Lichtlenkung bestimmen Licht, Form und Funktion.

Die exakt definierten Lichtkegel mit hohen Leuchtdichten heben ausgewählte Objekte durch Lichtakzente sogar in heller Umgebung besonders hervor.

Vier kardanisch gelagerte Halogenlampen mit Abstrahlwinkeln von 4°, 8°, 24° oder 45° ermöglichen, dass von einem zentralen Punkt Licht in verschiedene Richtungen gelenkt werden kann. Ein reduziertes Design erfüllt optimal die Funktionen Drehen, Schwenken und Wärmeableitung. Mit Wandhaltern oder Seilabhängungen kann die Leuchte an Wänden oder Decken befestigt werden. Der Universal-Stromschienen-Adapter ermöglicht den vielseitigen Einsatz in allen üblichen 3-Phasen-Stromschienen.

Die Leuchte ist aus metallic farbenem Aluminium und Stahl gefertigt.

Elektronischer Transformator 240/12V

Fassungen G53, GU5,3 für

Lampen QR111, QR-CBC51 35-75W

The source for directed illumination Licht, Form and Funktion.

The tightly defined beam angle and high density beam is ideal for accenting objects situated in areas of bright lighting. Four cardanlights, each with a beam angle of 4°, 8°, 24° or 45°, make it possible to direct the beams of light from a central position to many different points.

The optimised design ensures the efficient operation of the functions of turning, rotating and heat dissipation. Suitable for wall or ceiling mounting, cardan ist designed for all types of ceiling installation. Adapters are available for use with the 3-phase eurotrac constructed for multiple usage. The light ist manufactured from aluminium and steel and finished in metallic powder coating.

Electronical transformator 240/12V  
Socket G53, GU5,3 for  
Lamps QR111, QR-CBC 51 35-75W

Design: Achim Jungbluth



0016090  
Seilabhängung  
rigid hanger rail  
4 x QR111 35-75W

0016095  
4 x QR-CBC51 35-65W

0016099  
Schienenadapter  
3-phase track adapter  
4 x QR111 35-75W

0016098  
4 x QR-CBC51 35-65W

0016096  
Wand / Deckenhalter  
wall / ceiling fixing  
4 x QR111 35-75W

0016097  
4 x QR-CBC51 35-65W

