

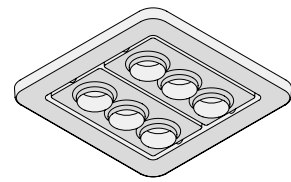
Auszug aus dem LED-Katalog 03/2017
Extract from the LED catalogue 03/2017

nimbus^x

MODUL Q V6 SPOT

Deckenleuchten / Ceiling luminaires

MODUL Q V6 SPOT



138 MODUL Q V6 SPOT

MODUL Q V6 SPOT



Weinhandlung, Esslingen (DE)
Modul Q V6 Spot
Wine store, Esslingen (DE)
Modul Q V6 Spot

Die Modul Q V6 Spot ist eine konsequente Weiterentwicklung innerhalb der Modul Q-Serie: Sie wurde als völlig neuartiger Einbaustrahler zur gerichteten Beleuchtung für die Anwendung in Wohn-, Objekt- und Shop-Bereichen konzipiert. Die sichtbar verstellbaren Elemente spielen bewusst mit dem Licht, bleiben aufgrund der eingesetzten Optiken aber immer blendfrei. Zwei unabhängig voneinander schwenkbare Elemente erlauben eine Teilung, Bündelung oder Erweiterung des ausgeleuchteten Bereichs. Sie erweitert die flächig abstrahlenden Module der Q-Serie durch richtbare, eng fokussierte Lichtquellen in drei Abstrahlwinkeln.

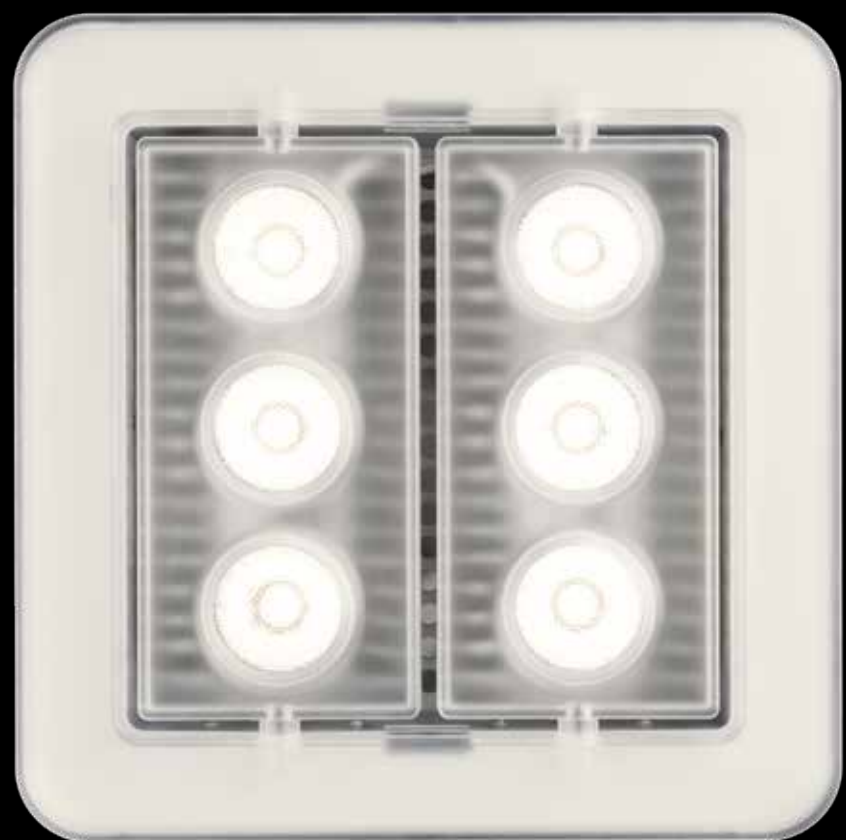
Lichttechnisch überzeugt die Modul Q V6 Spot durch die Verwendung von hochwertigen optischen Systemen in Kombination mit Hochleistungs-LEDs, gepaart mit einem Kühlkörper für hervorragende Energieeffizienz bei gleichzeitiger Langlebigkeit.

Alle Leuchten der Modul Q V6-Serie sind unter Verwendung eines geeigneten Dimmgerätes sowie Konverters dimmbar bzw. über die Nimbus Lichtsteuerungslösungen (siehe Seite 546) steuerbar.

The Modul Q V6 Spot is a logical development within the Modul Q range: it has been designed as a completely new type of recessed spot for directional lighting for use in residential buildings, non-residential buildings and shops. The visibly adjustable elements intentionally play with the light while always remaining glare-free due to the optics used. Two independently tiltable elements permit the division, grouping or extension of the illuminated area. It adds directional, narrowly focused light sources in three beam angles to the wide-beamed luminaires in the Q range.

In terms of lighting technology, the Modul Q V6 boasts top quality optical systems in combination with high performance LEDs coupled with a heat sink for outstanding energy efficiency and longevity.

All of the luminaires in the Modul Q V6 range can be dimmed using an appropriate dimming device plus converter or can be controlled with the Nimbus light management solutions (see page 546).



MODUL Q V6 SPOT

DECKENEINBAULEUCHE, SCHWENKBAR / RECESSED CEILING LUMINAIRE, TILTABLE

LED-Deckenleuchte, 100 % direktstrahlend. Oberfläche transparent satiniert. Ausführung ohne integrierten Konverter zum Anschluss an (vorhandenen) 24 Volt-Deckenauslass. Die einzelnen Spotsegmente können axial um 35° in beide Richtungen gedreht werden.

LED ceiling luminaire, 100 % direct beam. Satin-frost transparent surface. Version without integrated converter for connection to (existing) 24 volt ceiling outlets. The single spot-segments can be rotated axially about 35° in both directions.

MODUL Q V6 SPOT Deckenleuchte für Hohlraumeinbau ohne Konverter	2700 K	3000 K	4000 K
mit 12° Abstrahlwinkel	010-491	007-329	010-492
mit 18° Abstrahlwinkel	010-493	007-330	010-494
mit 30° Abstrahlwinkel	010-495	007-331	010-496

Ausschnitt:
h 132 × b 132 × t 80 mm

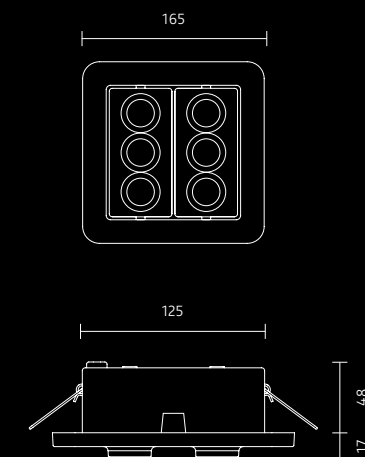
MODUL Q V6 SPOT Ceiling luminaire for direct mounting without converter	2700 K	3000 K	4000 K
with 12° beam angle	010-491	007-329	010-492
with 18° beam angle	010-493	007-330	010-494
with 30° beam angle	010-495	007-331	010-496

cut-out:
h 132 × w 132 × d 80 mm

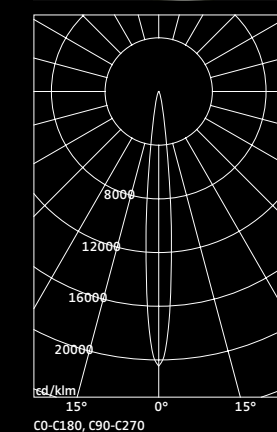


ABMESSUNGEN	165 × 165 × 65 mm
GEWICHT	610 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter)
	2700 K 17W A
	3000 K 17W A
	4000 K 17W A
LEUCHTENLICHTSTROM	~ 900 lm
LICHTVERTEILUNG	100 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20

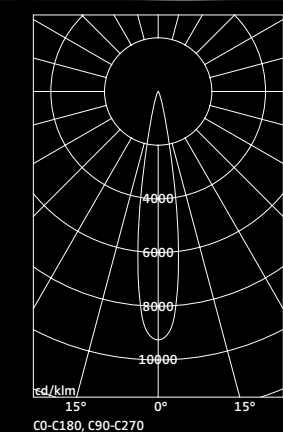
DIMENSIONS	165 × 165 × 65 mm
WEIGHT	610 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter)
	2700 K 17W A
	3000 K 17W A
	4000 K 17W A
LUMINOUS FLUX	~ 900 lm
LIGHT DISTRIBUTION	100 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20



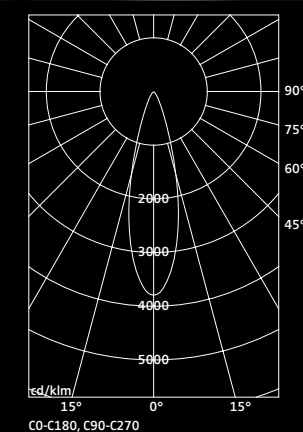
12° Abstrahlwinkel / 12° beam angle



18° Abstrahlwinkel / 18° beam angle



30° Abstrahlwinkel / 30° beam angle



Nimbus Group GmbH
Sieglerstraße 41
D-70469 Stuttgart
Tel. +49 (0) 7 11 63 30 14-0
Fax +49 (0) 7 11 63 30 14-14
info@nimbus-group.com

www.nimbus-lighting.com

Nimbus und Rosso sind
Marken der Nimbus Group.

Nimbus and Rosso are
trademarks of the Nimbus Group.

Nimbus ist Gründungsmitglied der
Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges
Bauen (www.dgnb.de).

Nimbus is founding member of the
German Sustainable Building Council
(www.dgnb.de).

