

MODUL Q 49

DECKENLEUCHE / CEILING LUMINAIRE

Extrem flache, nur 10 mm hohe LED-Deckenleuchte für Direktmontage. Alternativ auch mit Montagekonsole für Hohlraum (Halox-O oder Bohrung \varnothing 68 mm) erhältlich. Lichtaustritt ca. 95 % direktstrahlend, breit abstrahlend. Zusätzliche Deckenaufhellung sowie sehr gleichmäßige, nahezu raumhohe Wandaufhellung durch Sekundärlicht. Externer Nimbus-Konverter erforderlich (siehe Seite 536). Der Konverter kann in die abgehängte Decke bzw. in die Decken-Verbindungsdose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungsdose befestigt werden.

Ultra-slim 10 mm thick LED ceiling luminaire for direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (Halox-O or \varnothing 68 mm hole). Approx. 95 % direct beam, wide beam. Additional ceiling lighting and very even, almost floor-to-ceiling illumination of walls from secondary light. External Nimbus converter required (see page 536). The converter can be integrated in a suspended ceiling or an in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

MODUL Q 49 Deckenleuchte für Direktmontage	2700 K	3000 K	4000 K
	010-041	006-143	010-058

MODUL Q 49 Deckenleuchte für Hohlraumeinbau	2700 K	3000 K	4000 K
	010-060	006-350	010-061

Ausschnitt:
 \varnothing 68 mm \times t 40 mm

MODUL Q 49 Ceiling luminaire for direct mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-041	006-143	010-058

MODUL Q 49 Ceiling luminaire for cavity mounting	2700 K	3000 K	4000 K
	010-060	006-350	010-061

cut-out:
 \varnothing 68 mm \times d 40 mm



ABMESSUNGEN	180 \times 180 \times 10 mm (Direktmontage) 180 \times 180 \times 49 mm (Hohlraumeinbau)
GEWICHT	480–492 g
LICHTTECHNIK	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LEUCHTENLICHTSTROM	~1050 lm
LICHTVERTEILUNG	95 % direktstrahlend
SCHUTZART	IP20
BLENDBEWERTUNG	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <22 UGR parallel: <22

DIMENSIONS	180 \times 180 \times 10 mm (direct mounting) 180 \times 180 \times 49 mm (cavity mounting)
WEIGHT	480–492 g
LIGHT TECHNOLOGY	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 10,3 W A+ CRI > 90 3000 K 9,8 W A+ CRI > 90 4000 K 9,3 W A++ CRI > 90
LUMINOUS FLUX	~1050 lm
LIGHT DISTRIBUTION	95 % direct beam
DEGREE OF PROTECTION	IP20
GLARE CONTROL	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,3/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <22 UGR axial: <22

