

# MODUL Q 36 AQUA

## DECKENLEUCHE, SPRITZWASSERGESCHÜTZT / CEILING LUMINAIRE, SPRAY WATER RESISTANT

Extrem flache, nur 10 mm hohe spritzwassergeschützte LED-Deckenleuchte für den Außen- und Feuchtraumbereich. Direktmontage. Alternativ mit Montagekonsole für Hohlraum (HaloX-O oder Bohrung Ø 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 eine geeignete Decken-Verbindungs-dose integriert werden. Die Leuchte kann direkt an dieser Decken-Verbindungs-dose befestigt werden.

<b>MODUL Q 36 AQUA</b> Deckenleuchte für Direktmontage spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	009-981	004-185	009-982

<b>MODUL Q 36 AQUA</b> Deckenleuchte für Hohlraumeinbau spritzwassergeschützt	2700 K	3000 K	4000 K
	010-035	007-497	010-036

Ausschnitt:  
Ø 68 mm × t 40 mm

geeignete Decken-Verbindungs-  
dose: Fa. Spelsberg U71

Ultra-flat 10 mm thick spray water resistant ceiling LED luminaire for outdoors and damp rooms. Direct mounting. As an option, also available with mounting bracket for cavity (HaloX-O or Ø 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 appropriate in-ceiling junction box. The luminaire can be directly fastened to this in-ceiling junction box.

<b>MODUL Q 36 AQUA</b> Ceiling luminaire for direct mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	009-981	004-185	009-982

<b>MODUL Q 36 AQUA</b> Ceiling luminaire for cavity mounting spray water resistant	2700 K	3000 K	4000 K
	010-035	007-497	010-036

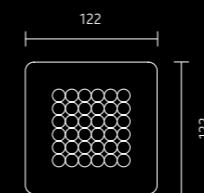
cut-out:  
Ø 68 mm × d 40 mm

appropriate in-ceiling junction  
box: Spelsberg U71



<b>ABMESSUNGEN</b>	122 × 122 × 10 mm (Direktmontage) 122 × 122 × 48 mm (Hohlraumeinbau)
<b>GEWICHT</b>	276–286 g
<b>LICHTTECHNIK</b>	LED-Technologie 24 V DC (ohne Konverter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	~ 750 lm
<b>LICHTVERTEILUNG</b>	95 % direktstrahlend
<b>SCHUTZART</b>	IP44
<b>BLENDBEWERTUNG</b>	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 Reflexionsgrade: 70/50/20 UGR quer: <25 UGR parallel: <25

<b>DIMENSIONS</b>	122 × 122 × 10 mm (direct mounting) 122 × 122 × 48 mm (cavity mounting)
<b>WEIGHT</b>	276–286 g
<b>LIGHT TECHNOLOGY</b>	LED technology 24 V DC (without converter) 2700 K 7,1 W A++ CRI > 90 3000 K 6,8 W A++ CRI > 90 4000 K 6,5 W A++ CRI > 90
<b>LUMINOUS FLUX</b>	~ 750 lm
<b>LIGHT DISTRIBUTION</b>	95 % direct beam
<b>DEGREE OF PROTECTION</b>	IP44
<b>GLARE CONTROL</b>	X = 4H; Y = 8H S = 1,0; H = +0,2/-0,2 reflection factors: 70/50/20 UGR transversal: <25 UGR axial: <25



für Direktmontage /  
for direct mounting

für Hohlraumeinbau /  
for cavity mounting

