

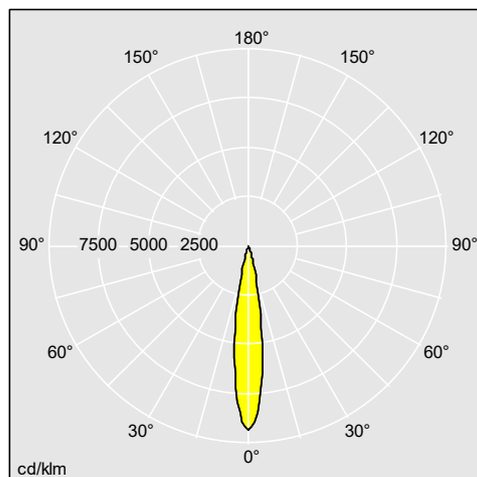
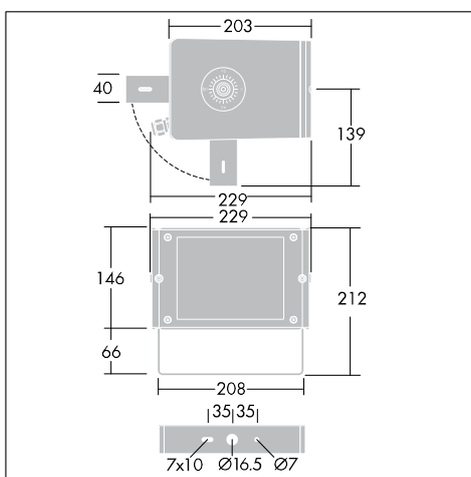
Qba LED

Kompakter, rechteckiger Fluter für weiße und farbige LEDs zur Beleuchtung von Fassaden und architektonischen Details

- Intensive LED-Technologie in statischen oder dynamische Ausführungen: in satten, monochromatischen Farben mit 8 LEDs in Rot, Grün, Blau und zwei Weißtönen (3000 K und 4000 K); RGB-Farbwechsel-Ausführung mit 4 LEDs mit DMX-Steuerung
- Viele verschiedene Lichtverteilungen dank reicher Auswahl an Zubehör einschließlich Glasfilter zur Verringerung der Farbtemperatur bei weißen Ausführungen.
- Integrierte Stromversorgung für einfarbige Ausführungen und Stromversorgung + DMX-Treiber für die RGB-Ausführung
- Baugrößengleich zu QBA 2 - einfache Integration in bestehende Anlagen



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96272102

Material / Ausführung

Gehäuse, Rahmen und Zubehör: Aluminiumdruckguß nach ENAB44100, pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703/ AKZO 900)

Schrauben: Edelstahl

Schrauben vom Zubehör: vernickeltes Messing

Abschlußglas: gehärtetes Glas

Andere RAL Farben auf Anfrage

Installation/Montage

Am Bügel (im Lieferumfang enthalten und vorinstalliert) verstellbare QBA LED Leuchten sind geeignet zur Aufsatzmontage. Ausrichtung der Leuchte über Skala mit integrierter Rasterung, Fixierung über 8 mm Sechskantschraube. Betriebsgerät im Gehäuse integriert, Zugriff über Gehäuserückseite. Kabeleintritt über PG-Verschraubung (6-11 mm Kabeldurchmesser). Zusätzliche Ausbruchöffnung mit PG-Verschraubung zur Durchgangsverdrahtung auf Anfrage erhältlich. Bei DMX-Anschluß (RGB oder RGBA - RGBA auf Anfrage) wird ein DMX512-Kabel benötigt, sowie die Vorbereitung zur Durchgangsverdrahtung. Data+, Data- und Erde müssen an die DMX-Schnittstelle angeschlossen werden.