

DECKENEINBAU / BANDRASTER

Grundmodule für flexible Lichtlösungen

 HCL optional

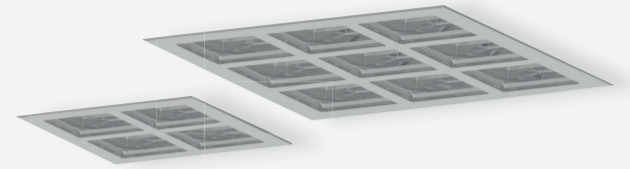
Sensorik und Smarttechnologie



- Watt und Lumen-Angaben für den kleinsten Teiler des Downlight Systems
- Die Maße beziehen sich auf das sichtbare Modul im Übersichtskanal
- Der Kanal hat 50*200*50 mm (LxWxH)

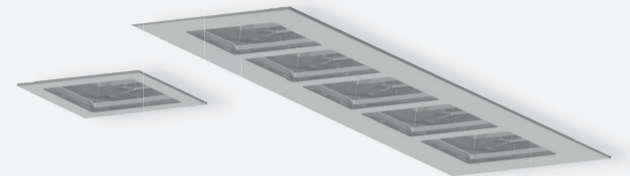
 **DLQ-XL**
(Varianten 2x2/3x3)

DLQ-XL-Q4: ca 160*160*52 LxWxH
pro Reflektor
4,2 W / 4000 K / 700 lm



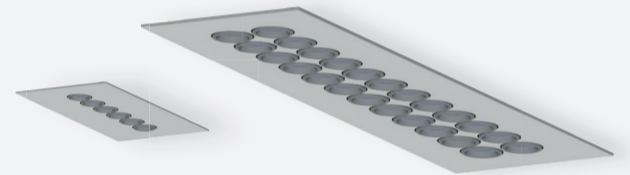
 **DLQ-XL**
(Varianten 1-X)


DLQ-XL-4: ca 308*83*52 LxBxH
pro Reflektor
4,2 W / 4000 K / 700 lm




R-Reflektor
(Varianten 6/12/24)

DLR-12: 175*83*52 LxBxH
pro 6er Reihe
4 W / 4000 K / 600 lm




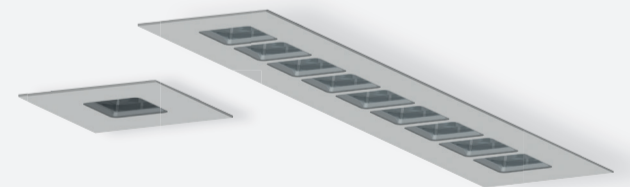
 **Microprisma** (140mm*x)
DLP: 280 330*67*52 LxBxH
pro 140 mm
4W / 4000 K / 580 lm



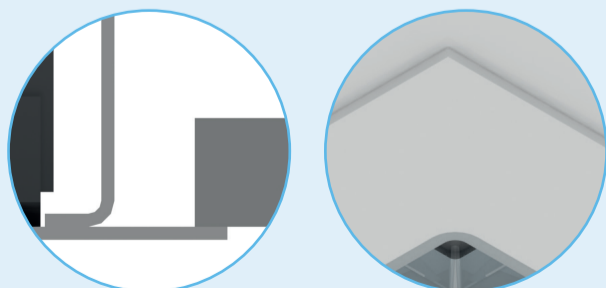
 **DLQ** (Varianten 4/9/16)
DLQ-9Q: 160*160*52 LxBxH
pro Reflektor
2,1 W / 4000 K / 280 lm



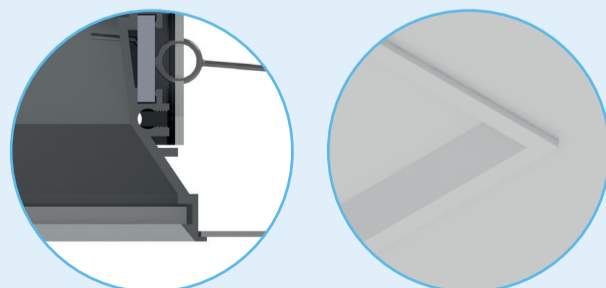
 **DLQ linear** (Varianten 1-8)
DLQ-5 245*75*52 LxWxH
pro Reflektor
2,1 W / 4000 K / 280 lm



Einbausituation 1 (Aufsatz)



Einbausituation 2 (Einsatz)



Einbausituation 3 (von oben eingelegt)

