



Einbauleuchte für Systemdecken, bestückt mit LED-Technik.

Das Gehäuse besteht aus Stahlblech, angepasst an die Farbe des Deckensystems.

Die Lichtverteilung erfolgt über eine opale Acrylglasscheibe (OS).

Optional mikroprismatisch mit UGR<19 (bMPS-j2).

Montage-Varianten:

- 1) Einbau in Klemmkassettendecken (KK)
- 2) Einlegen in sichtbare T-Schienen Decken (EL)
- 3) Einbau in Gipskartondecken (GK)

Typ	Lichtstrom	Systemleistung	Abmessung (l x b x h)
Q 625 4.5 OS	4.640 Lumen	33 Watt	625 x 625 x 80 mm
Q 625 6.0 OS	6.030 Lumen	43 Watt	625 x 625 x 80 mm
Q 625 4.0 bMPS-j2	4.250 Lumen	33 Watt	625 x 625 x 80 mm
Q 625 5.5 bMPS-j2	5.520 Lumen	43 Watt	625 x 625 x 80 mm

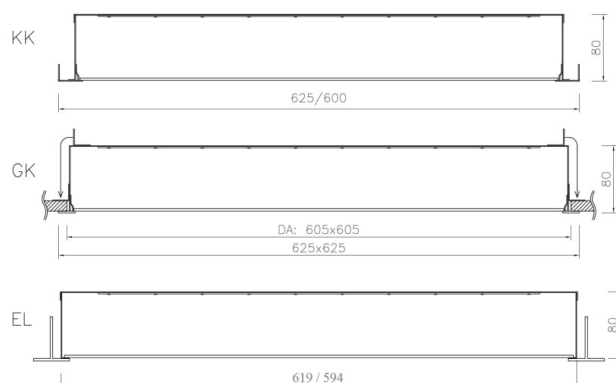
Technische Daten:

Spannung:	220-240 V / 50-60 Hz
Schutzklasse:	1
Schutzart:	IP 40 raumseitig (KK, EL), IP20 (GK)
Betriebsgerät:	schaltbar, extern (KK, EL) / intern (GK)
Abschluss:	OS, oder bMPS-j2 (UGR<19)
Farbton:	angepasst an die Decke
Lichtfarbe:	4.000K
Farbwiedergabe:	RA>80

Optionen:

- Lichtfarbe 3.000K
- Betriebsgerät DALI dimmbar
- Gehäusefarbe nach RAL Karte
- Ausführung für 600x600 Systemdecken
- Inklusive vormontierte Anschlussleitung mit Stecker

Maßbilder Montage-Varianten:



Technische Änderungen auch ohne Vorankündigung vorbehalten. Dieses Datenblatt ist unser geistiges Eigentum und darf ohne Zustimmung nicht verändert oder an Dritte weitergegeben werden.