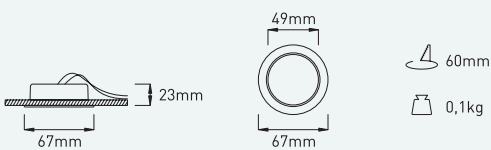




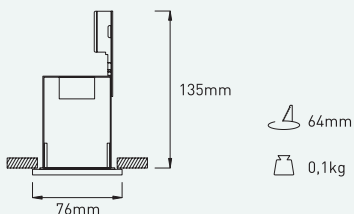
Kleininbauleuchten

LED 378 lm - Ø 67mm
GU10 - Ø 76mm

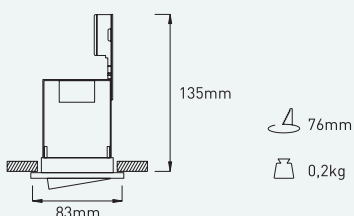
KEL LED:



KEL GU10 starr:



KEL GU10 schwenkbar:



Klein-Einbauleuchterserie ‚KEL‘, mit integrierten LED oder mit GU10-Fassung zur Verwendung mit LED-Retrofit-Leuchtmittel.

Varianten:

- **KEL LED:** Ø 67mm, Rahmen aus Aluminium-Druckguss, erhältlich in der Farbe weiss. Abdeckung aus satiniertem Polycarbonat. Betriebsgerät separat zu bestellen.
- **KEL GU10 starr:** Ø 76mm, Rahmen aus Aluminium-Druckguss, erhältlich in den Farben weiss, chrom oder nickel. Ausgeführt mit GU10-Fassung für die Verwendung von LED-Retrofit-Leuchtmitteln mit 220-240V.
- **KEL GU10 schwenkbar:** Ø 83mm, Rahmen aus Aluminium-Druckguss, erhältlich in den Farben weiss, chrom oder nickel. Ausgeführt mit GU10-Fassung für die Verwendung von LED-Retrofit-Leuchtmitteln mit 220-240V.



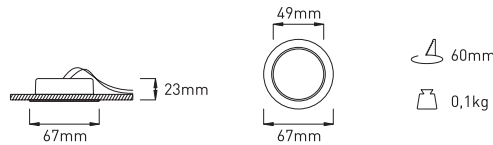
KEL LED | Ø67mm



Artikelnummer ZLED-	Rahmenfarbe	Lichtfarbe Kelvin	Lumen Leuchte	Lumen LED	Leistung System	Abstrahlwinkel
600RA007251200W	weiss	3000°K	378 lm	540 lm	4,6W	120°

Betriebsgerät (für max. 3 Leuchten):

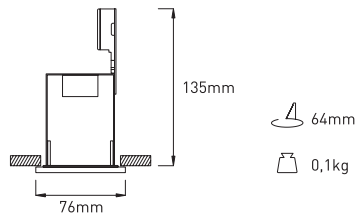
HVR-5589000 LL 1x20-E-CC-500 // 20W 500mA Konstantstrom



KEL GU10 starr | Ø76mm



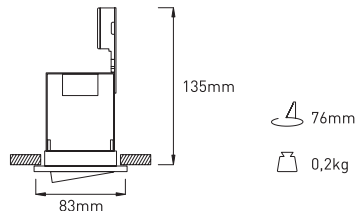
Artikelnummer ZEUS-	Rahmenfarbe	Lichtfarbe Kelvin	Lumen Leuchte	Lumen LED	Leistung System	VPE (Karton)
600KEL205610W	weiss					
600KEL205610C	chrom		abhängig vom verwendeten Leuchtmittel			6 Stk.
600KEL205610N	nickel					



KEL GU10 schwenkbar | Ø83mm



Artikelnummer ZEUS-	Rahmenfarbe	Lichtfarbe Kelvin	Lumen Leuchte	Lumen LED	Leistung System	VPE (Karton)
600KEL205810W	weiss					
600KEL205810N	nickel		abhängig vom verwendeten Leuchtmittel			6 Stk.

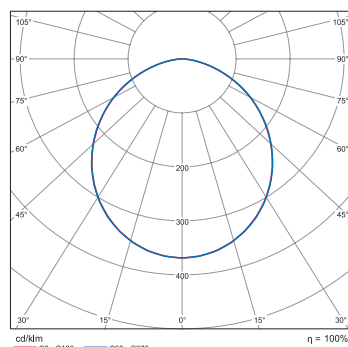


Sonstiges:

- auf Anfrage sind die Leuchten auch in den verschiedensten Farben erhältlich.



KEL LED:
4,6W 3000°K



Abstand [m]	Kegeldurchmesser [m]	Beleuchtungsstärke [lx]
0.50	1,4	E(0°) 558 E(C90) 54,0° 57 E(C0) 53,8° 58
1.0	2,8	E(0°) 139 E(C90) 54,0° 14 E(C0) 53,8° 14
1.5	4,1	E(0°) 62 E(C90) 54,0° 6,3 E(C0) 53,8° 6,4
2.0	5,5	E(0°) 35 E(C90) 54,0° 3,5 E(C0) 53,8° 3,6
2.5	6,9	E(0°) 22 E(C90) 54,0° 2,3 E(C0) 53,8° 2,3
3.0	8,3	E(0°) 15 E(C90) 54,0° 1,6 E(C0) 53,8° 1,6