

# Einlegeleuchte office

Aluminiumrahmen

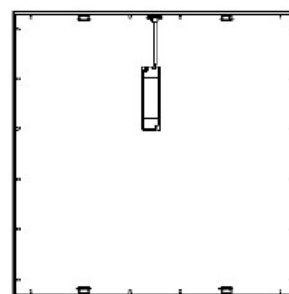
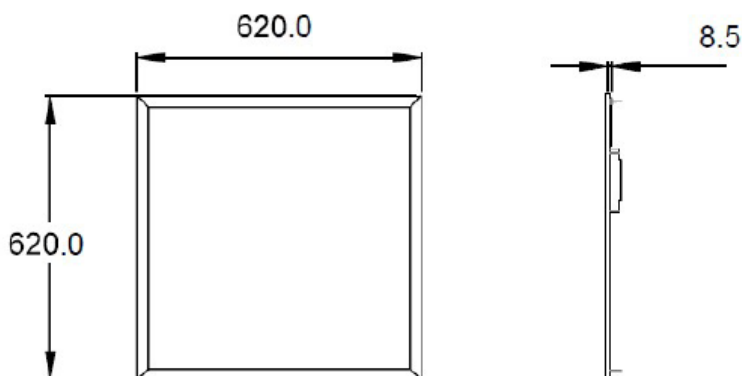
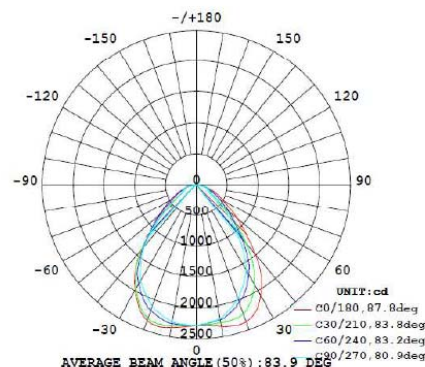


## EL office 620620-DI-MIC-RAL9003

LED Einlegeleuchte mit Aluminiumrahmen direkt strahlend mit 37 Watt Anschlussleistung, Leuchtenlichtstrom 3.700lm, Lichtausbeute 100 lm/W, Lichtfarbe 4.000K, Farbwiedergabe mindestens Ra 80, Farbtoleranz 3 Step MacAdam, Lebensdauer 50.000h, L70 / B 50, mit Mikroprismenabdeckung UGR <=19, Schutzart IP20, Schutzklasse II. Anschlussfertig mit Leitungen und Treiber verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V / 50Hz. Die Einlegeleuchte wird in Rasterdecken eingelegt.



- |                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ▪ Leuchtentyp:              | Einlegeleuchte                       |
| ▪ Leuchtenoptik:            | Opale oder Mikroprismenabdeckung     |
| ▪ Spannung:                 | 220V-240V AC 50/60Hz                 |
| ▪ Anschlussleistung:        | 37 Watt                              |
| ▪ Farbhomogenität:          | 3 MacAdam                            |
| ▪ Farbtemperatur:           | 4.000 K (erhältlich in 3.000K-6000K) |
| ▪ Lichtausbeute:            | 100 lm/W                             |
| ▪ Lichtstrom:               | 3.700lm                              |
| ▪ Lichtverteilung:          | 100/0 (direkt/indirekt)              |
| ▪ Farbwiedergabeindex:      | Mindestens 80                        |
| ▪ Blendung                  | UGR <19                              |
| ▪ Leuchtenfarbe:            | RAL 9003                             |
| ▪ Leuchtenkörper:           | Aluminium                            |
| ▪ Elektrische Ausführung:   | Schaltbarer elektronischer Konverter |
| ▪ Schutzart:                | IP20                                 |
| ▪ Schutzklasse:             | II                                   |
| ▪ Einsatztemperaturbereich: | -5°C bis +30°C                       |
| ▪ Länge / Breite / Höhe:    | 620 / 620 / 8,5mm                    |
| ▪ Gewicht:                  | ca. 2,6 kg                           |



best technology GmbH

Bahnhofstraße 5 D-73111 Lauterstein Telefon: 07332-9379303 eMail: [info@atled.info](mailto:info@atled.info) [www.atled.de](http://www.atled.de)

Alle technischen Daten sowie Gewichts und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Werte gelten bei einer Umgebungstemperatur von 25°C. Leistung und Lichtausbeute unterliegen einer Toleranz von +10%.  
Stand: 06.12.2019 V4