

Einlegeleuchte mit LED 1 x 43 TK14 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 2800lm. Anschlussleistung 19.8 Watt.

Leuchteneffizienz: 141lm/W.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra >= 80.

Lebensdauer: 72000 h: L 80 / F 10.

Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

Leuchtenanschluss von außen mittels versenkt eingebauter Verbindungsklemme, mit Abdeckung.

AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.

Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016.

Zum Einlegen in Moduldecken 625 mit sichtbarer Unterkonstruktion.

Spezielle entblendete PMMA-Scheibe mit diamantartiger Prismenstruktur und Lichtdiffusion mit maximaler Transmission (83%) ohne störende Lichtspiele; UV-beständig.

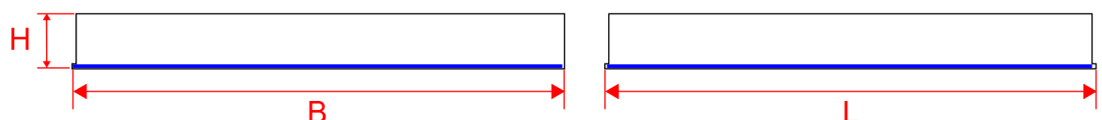
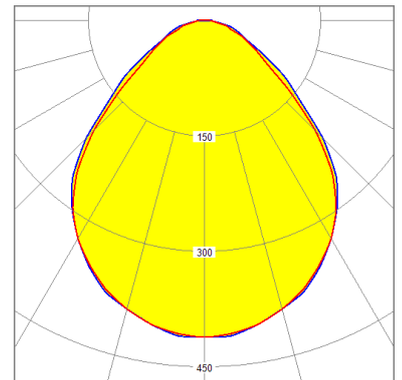
Durch die Vereinigung bewährter lichtlenkende Prismenstrukturen und einer speziell entwickelten Einfärbung zeichnet sich die Scheibe durch eine perfekte Lichtbrillanz und Homogenität aus. Die optische Wirkung ist eher opal und reduziert auch im nicht entblendeten Bereich die Leuchtdichten beträchtlich.

Entblendung gemäß DIN EN 12464-1.

Gewicht: 6.50 kg



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



L x B x H
620 x 620 x 95

6.50 kg IP20

gefertigt nach 230V
DIN VDE 0711 50/60/0Hz