

Universaleinbauleuchte mit LED 1 x 43 TK24 direkt strahlend mit elektronischem Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 4250lm. Anschlussleistung 32 Watt.

Leuchteneffizienz: 133lm/W.

Lichtfarbe: 4000K. Farbwiedergabe Ra \geq 80.

Lebensdauer: L80B10: 75000h.

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

Fest eingebaute Anschlussklemme für den elektrischen Anschluss mit einem Leiterquerschnitt bis zu 2,5mm². Leitungseinführung mit Würgenippel.

Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß ähnlich RAL 9016.

Für Decken mit sichtbarer und verdeckter Unterkonstruktion Modul 625 sowie für Decken mit gesägten Öffnungen.

Montagezubehör muss separat bestellt werden.

Spezielle 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.

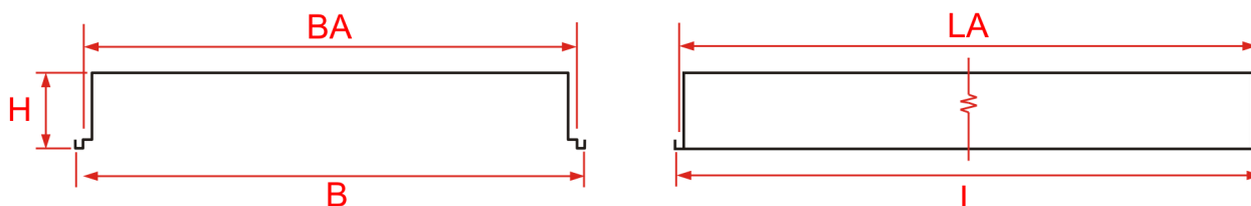
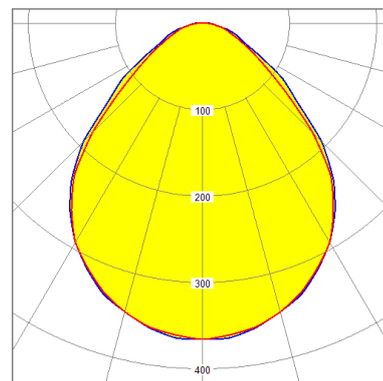
In einem pulverbeschichteten ALU-Rahmen verklebt und mittels Rastverschluss befestigt.

Diese Leuchte erfüllt die Ökodesign-Anforderungen, die in der 2009/125/EG festgelegt sind. Sowohl die LED-Module als auch die Betriebsgeräte sind austauschbar.

Gewicht: 7.50 kg



Leuchtenfarbe: ähnlich RAL 9016



L x B x H	LA x BA	ET
622 x 622 x 95	610 x 610	95

7.50 kg IP20

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