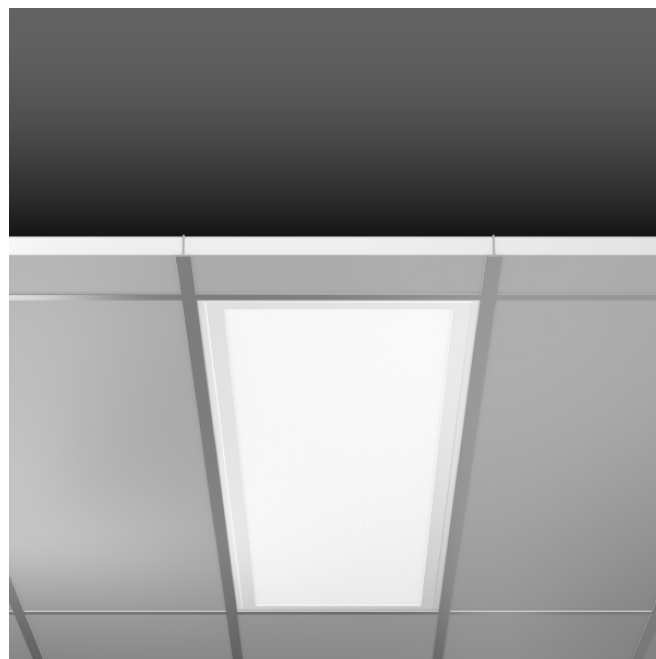
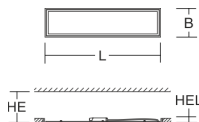


# Sidelite ECO

312368.002.5.76 | Einbau-/Einlege-Flächenleuchten



Deckeneinlegeleuchten  
4051859499718  
LED  
L 1245, B 308



Hochwirtschaftliche Einlege-Flächenleuchte mit progressiver LED-Technologie. Rahmen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff mikrop Prismatisch. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung mit LED. Betriebsgerät extern. Bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1.

## Sichtfarbe

Lieferbare Farbe weiß

## Maße und Gewichte

Länge L 1.245 mm  
Breite B 308 mm  
Einbaulänge LA 1.233 mm  
Einbaubreite BA 296 mm  
Einbauhöhe HE 160 mm  
Einbauhöhe Leuchte HEL 38 mm  
Gewicht 3,69 kg

## Leuchtmittel

Leuchtmittel LED  
Farbtemperatur 3000K  
Farbwiedergabeindex Ra 80  
Lebensdauer 50000 h (L70/B10)

## Lichttechnik

Ausstrahl-Winkel 88°/87°  
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0

## Elektrotechnik

Betriebsgerät DALI  
Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz  
Leuchten an Sicherung B10A 35  
Leuchten an Sicherung B16A 55  
Einschaltstrom / Einschaltzeit 20 A / 50 µs  
Farbtemperatur 1 3.000 K  
Bemessungsleistung 1 35 W  
Bemessungsleuchtenlichtstrom 1 3.700 lm  
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 1 18  
Leuchtenlichtausbeute 1 106 lm/W

## Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 20, IP 40  
Anmerkung Schutzart IP 20, IP 40 raumseitig  
Schutzklasse II  
Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden  
Schlagschutz IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)  
Prüfzeichen EAC  
Sicherheitszeichen F-Zeichen  
Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen  
Umgebungstemperatur min. 5 °C  
Umgebungstemperatur max. 30 °C  
Energieeffizienzklasse LED Leuchtmittel A++  
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel A++

## Zubehör

981979.030 Einbaufederset, Deckenstärke: 10-25 mm bestehend aus 6 Einbaufedern | für Modul 1250  
982295.032 Anbaurahmen L 1252, B 315, H 47 für Modul 1250