

Produkt: LAMINAR LED 3300 PC EDD 24 IP44 840 / L-859MM**Index:** 0E1TDSL33APC247D

Beschreibung

LED Laminar Aufbauleuchte zur direkten Montage am Deckenraster System. Leuchtgehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil (optional in RAL Farben), opale Abdeckung aus Polycarbonat beständig gegen mechanische Beschädigungen in strömungsgünstiger Tropfenform zur Vermeidung von Luftverwirbelungen. Insbesondere für Laminar-Flow-Bereiche geeignet. Mit hocheffizienter LED in Standard Farben 3000K oder 4000K, optional Gelblicht. Form für werkzeuglose Montage, inkl. 2 Stck. Endkappen aus Aluminium je Leuchte; geeignet für Einzelmontage oder Durchgangsverdrahtung. Einsatzbereiche: Kliniken, Krankenhäuser, Labore, Reinräume, Herstellung und Forschung, Technikräume.

Produktmerkmale

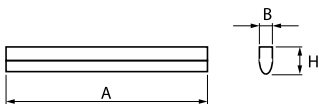
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	LAMINAR LED
Type	LAMINAR LED 3300 PC EDD 24 IP44 840 / L-859MM
Index	0E1TDSL33APC247D



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	3483
LED-Leistung [W]	21
Leuchtenlichtstrom [lm]	2612
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	110
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Abmessungen [mm]	859 x 47 x 109