

Produkt: LAMINAR LED 2200 PC E 33 IP44 YELLOW MONO / L-1140MM

Index: 0E1TDSL22YPC33



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

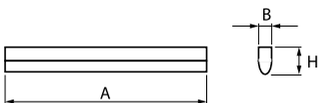
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	LAMINAR LED
Type	LAMINAR LED 2200 PC E 33 IP44 YELLOW MONO / L-1140MM
Index	0E1TDSL22YPC33



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2200
LED-Leistung [W]	52
Leuchtenlichtstrom [lm]	1724
Gesamtleistungsaufnahme [W]	58
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	29,7
Farbtemperatur [K]	gelbe Farbe dominante Wellenlänge ($\lambda_p=592$ nm)
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos ϕ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9010 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Abmessungen [mm]	1140 x 47 x 109

Lichtverteilung

