

Produkt: LAMINAR LED 2200 PC E 24 IP44 YELLOW MONO / L-1140MM**Index:** 0E1TDSL22YPC24

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1140 x 47 x 109 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,38%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 141,4° / 86,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur - gelbe Farbe dominante Wellenlänge ($\lambda_p=592$ nm). Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1724 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 58 W. Leuchten Lichtausbeute: 29,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 24(C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

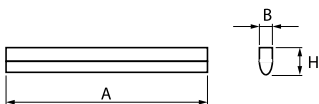
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	LAMINAR LED
Type	LAMINAR LED 2200 PC E 24 IP44 YELLOW MONO / L-1140MM
Index	0E1TDSL22YPC24



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	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Abmessungen [mm]	1140 x 47 x 109

Lichtverteilung

