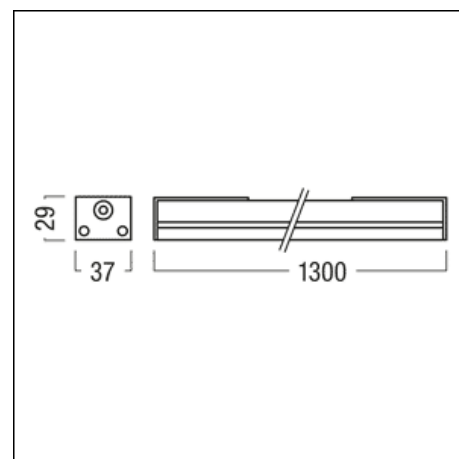
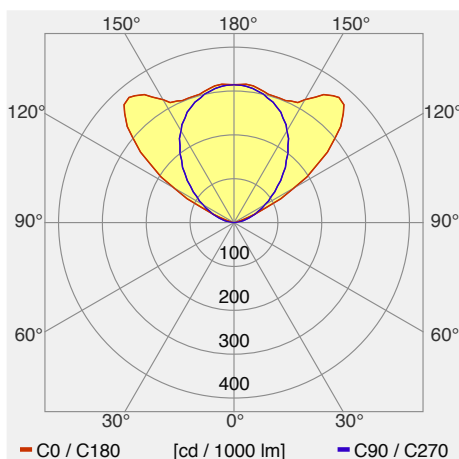


Supersystem Strahler/Spot 13W

SUI TID L1300 2200-840 300MA60211046 Kompakter, linearer LED-Lichteinsatz als Indirekt-Leuchte für H-Kanalprofil mit Pendelabhängung, Länge: 1300mm; indirekt strahlend, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung); Bestückung: LED2200-840, 300 mA; Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß); Farbortoleranz (initial MacAdam): 3; Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W; Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom; Anschluss: Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät; Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz eloxiert; Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Leuchten Leistung: 13 W; Abmessungen: 1300x37x29 mm; Gewicht: 1,51 kg; Hinweis: Ausschließlich nur für indirekte Beleuchtung nutzbar; optimaler Abstand zwischen Leuchte und zur beleuchtenden Decke ist abhängig von der Installationshöhe (Mindestabstand 0,5m) Hinweis: 3 Phasen LED-Betriebsgeräteinsatz (300mA) schaltbar, dimmbar Dali only/switchDim bzw. basicDim Wireless via App mit Bluetooth® ist separat zu bestellen!



Leuchtenkategorie	Strahler/Spot
Lampenkategorie	LED
Betriebsgerät	integriert
dimmbar	ja
Lichtregelung	keine
Artikelnummer(n)	60211046 (STD - Standard)
Gemessene Leistung (Betrieb / Standby)	13 W / 0 W
Gesamtlichtstrom 25°	2100 lm
Leuchtenlichtausbeute (Anforderung)	162 lm/W (79 lm/W)
Anteil Direktlicht	0 %
Blendklasse UGR im Standardraum	<13 / <13 (längs/quer)
Max. Leuchtdichte über 65°	max. 0 cd/m ²
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>70
Farbtoleranz nach McAdams	3
Lebensdauer	100000 h
Messung	Zumtobel AG, 12.11.2018 / Meier
EULUMDAT-Datei	60211046_(STD_LEO).LDT, original