



ONLINE LED LINE

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



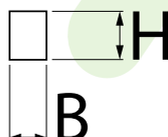
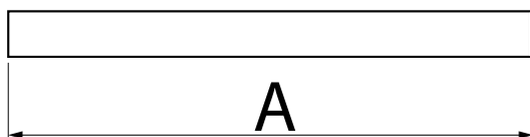
Kanzlei in Katowice



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ONLINE LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86
ONLINE LED 7800	8094 / 8520	51	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86
ONLINE LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86
ONLINE LED 10400	10792 / 11360	68	3000 / 4000	2249 x 92 x 86 / 2244 x 92 x 86
ONLINE LED 13200	13230 / 13932	83	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86
ONLINE LED 17600	17640 / 18576	111	3000 / 4000	2249 x 92 x 86 / 2244 x 92 x 86

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	PLX (PMMA opal)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021