



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.



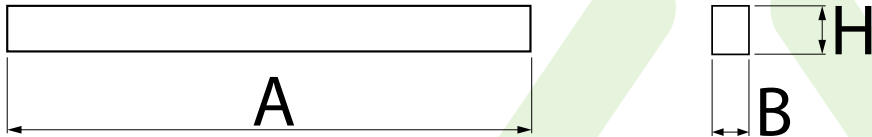
Kanzlei in Katowice



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
ONLINE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	567 x 92 x 86 / 562 x 92 x 86
ONLINE LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1122 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86 / 1127 x 92 x 86
ONLINE LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86 / 1687 x 92 x 86 / 1682 x 92 x 86
ONLINE LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1129 x 92 x 86 / 1124 x 92 x 86
ONLINE LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	2249 x 92 x 86 / 2244 x 92 x 86
ONLINE LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1689 x 92 x 86 / 1684 x 92 x 86
ONLINE LED 17600	17622 / 18261	100,5	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)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* 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: 17-04-2026