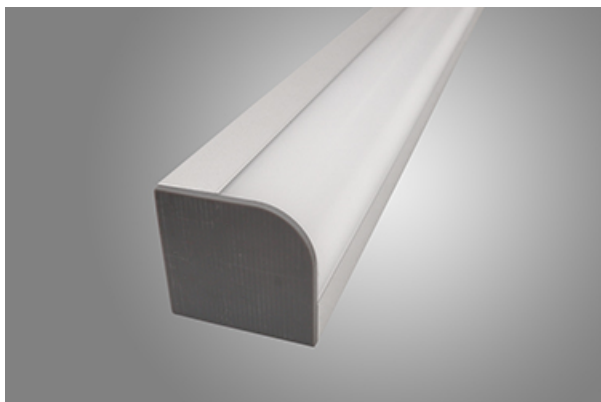
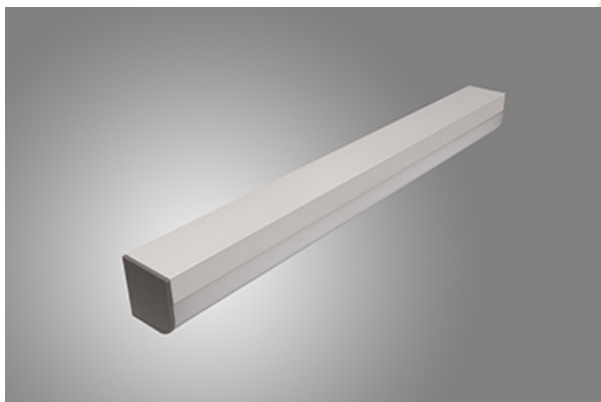
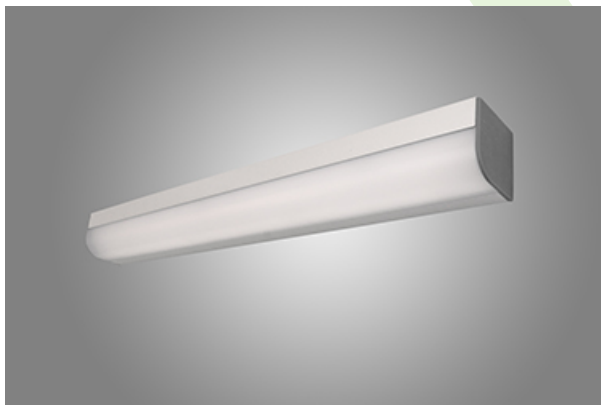




X-WALL R LED

Anbauleuchten



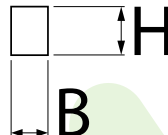
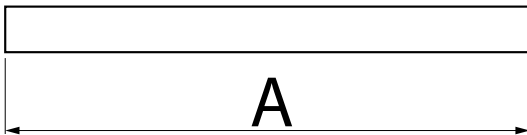
Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium.
Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK04.
Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
X-WALL R LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	580 x 56 x 60
X-WALL R LED 1950	1895 / 1964	11,1	3000 / 4000	862 x 56 x 60
X-WALL R LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	580 x 56 x 60
X-WALL R LED 2200 TUNABLE WHITE	2157÷2275 (2700÷6500 K)	16	2700 ÷ 6500	580 x 56 x 60
X-WALL R LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1140 x 56 x 60
X-WALL R LED 3250	3158 / 3273	18,3	3000 / 4000	1424 x 56 x 60
X-WALL R LED 3300	3316 / 3436	19,2	3000 / 4000	862 x 56 x 60
X-WALL R LED 3300 TUNABLE WHITE	3228÷3430 (2700÷6500 K)	19,2	2700 ÷ 6500	862 x 56 x 60
X-WALL R LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1140 x 56 x 60
X-WALL R LED 4400 TUNABLE WHITE	4304÷4574 (2700÷6500 K)	32	2700 ÷ 6500	1140 x 56 x 60
X-WALL R LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1424 x 56 x 60
X-WALL R LED 5500 TUNABLE WHITE	5380÷5717 (2700÷6500 K)	30,5	2700 ÷ 6500	1424 x 56 x 60

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)/50000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)/L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	eloxiertes Aluminium
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 24-01-2023