

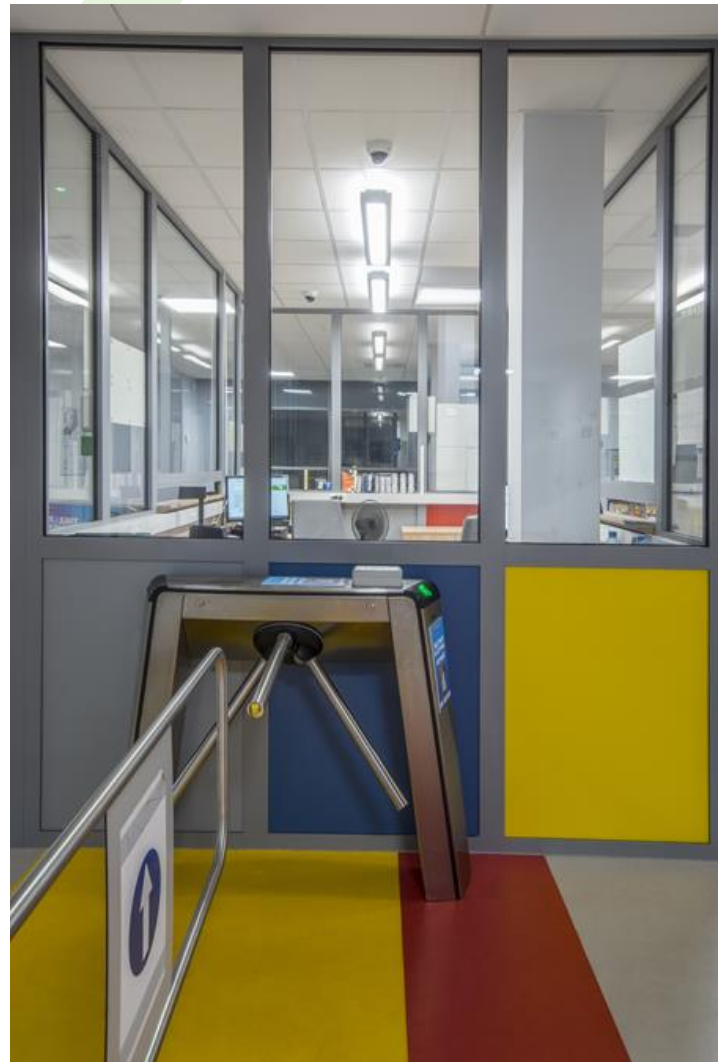


MATRIX LED

Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Deckenanbau- oder Pendelleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



Familienschwimmbad, Białystok

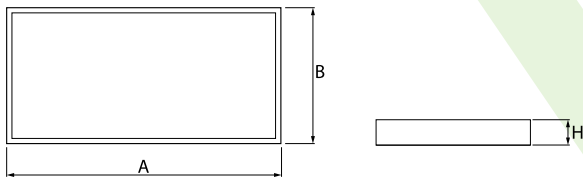
Piktogrammen:



Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
MATRIX LED L-DOWN 2600	2840	17	4000	1245 x 160 x 62
MATRIX LED L-DOWN 4400	4644	28	4000	1245 x 160 x 62
MATRIX LED L-DOWN 5200	5680	34	4000	1245 x 160 x 62
MATRIX LED L-DOWN 8800	9288	56	4000	1245 x 160 x 62

Technische Zeichnung:



Licht und elektrische Eigenschaften:

Lichtquelle	LED
Stromspannung	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
Vorschaltgerät	Ein/Aus (E)

Mechanische Merkmale:

Montage	Deckenanbau- oder Pendelleuchte
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)

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: 04-08-2020