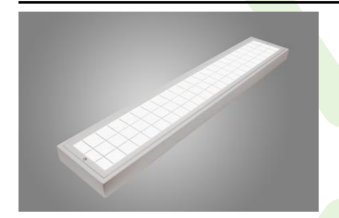


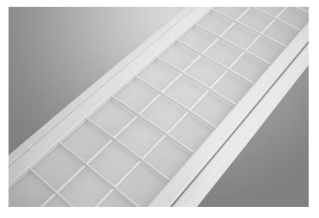


RUBIN SPORT NEW LED

Industrieleuchten









Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \div 30^\circ$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



Grundschule, Marki













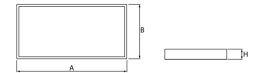




Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN SPORT NEW LED 8000	8264 / 8698	46,1	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000	16528 / 17396	92,3	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC STRONG	17396	92,3	4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG	16528 / 17396	92,3	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000	24792 / 26094	138,4	3000 / 4000	1190 x 320 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC STRONG	26094	138,4	4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG	24792 / 26094	138,4	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 32000	33056 / 34792	184,6	3000 / 4000	1190 x 320 x 60

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220240 V, 5060 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) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

^{*} zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) PC (opaleszierendes Polycarbonat) PC-T MICRO-PRM (transparentes Polycarbonat und mikroprismatische aus PMMA)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.