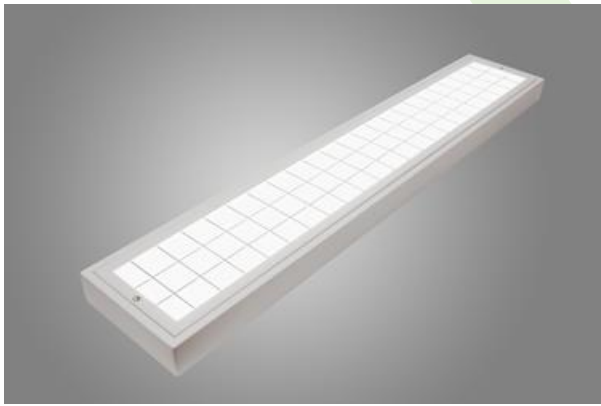




## RUBIN SPORT NEW LED

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



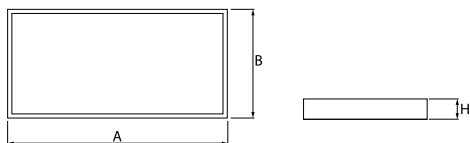
Grundschule, Marki



## Hauptparameter:

Name	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:

<b>Lichtquelle</b>	LED
<b>Netzspannung</b>	220..240 V, 50..60 Hz
<b>Lebensdauer [h]</b>	100000 (1) / 147000 (2)
<b>Lx/By</b>	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
<b>CRI</b>	>80
<b>SDCM (LED-Quellen)</b>	3
<b>Umgebungstemperatur [°C]</b>	5 ÷ 30
<b>Betriebsgerät</b>	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
<b>Leistungsfaktor cos <math>\varphi</math></b>	>0,95

\* zur Auswahl

## Produktmerkmale:

<b>Montageart</b>	Anbau an der Decke
<b>Leuchtenkörper</b>	Stahlblech
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL 9016 (weiß)
<b>Abdeckung</b>	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.