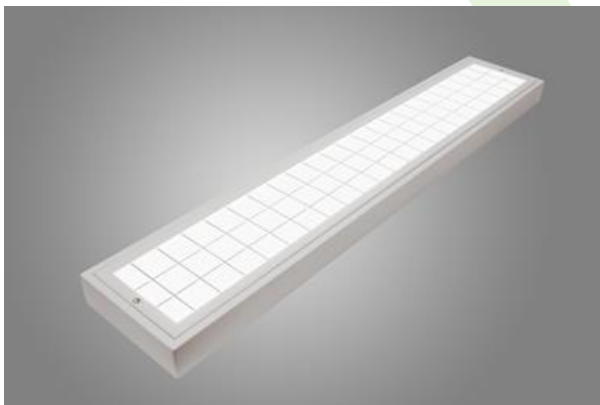




## RUBIN SPORT NEW LED

Industrieleuchten



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



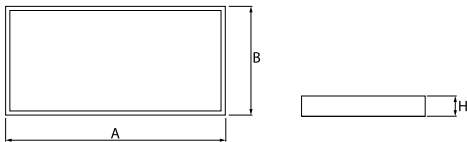
Grundschule, Marki



## Hauptparameter:

Type	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	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) 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), Schutzgitter PC (opaleszierendes Polycarbonat) PC-T MICRO-PRM (transparentes Polycarbonat und mikroprismatische aus PMMA)

## 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: 21-11-2024