



RUBIN CLEAN LED

Clean-Anbauleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $5 \pm 30^\circ \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.



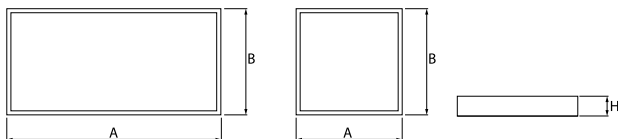
Krankenhaus, Łomża



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	620 x 310 x 78 / 610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED 3900	4047 / 4260	26	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	620 x 310 x 78 / 610 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	620 x 620 x 78 / 1210 x 310 x 78
RUBIN CLEAN LED 5200/7000 YELLOW MONO	5200/7000	36+198	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm)	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 5200/800 BLUE	5680	34	4000/blau Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 5200/800 RED	5680	34	4000/rote Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 5200/900 GREEN	5680	34	4000/grüne Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 5500 YELLOW MONO	5500	145	gelbe Farbe dominante Wellenlänge ($\lambda_p=592$ nm)	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 6500	6745 / 7100	43	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 6600	6615 / 6966	42	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 7000 YELLOW MONO	7700	198	gelbe Farbe dominante Wellenlänge ($\lambda_p=592$ nm)	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 7800	8094 / 8520	51	3000 / 4000	1210 x 620 x 78 / 1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	1210 x 310 x 78 / 620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 8800/7000 YELLOW MONO	8800/7000	62+198	4000/gelbe Farbe (dominante Wellenlänge $\lambda_p=592$ nm)	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 8800/800 BLUE	9288	56	4000/blau Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 8800/800 RED	9288	56	4000/rote Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 8800/900 GREEN	9288	56	4000/grüne Farbe	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 10400	10792 / 11360	68	3000 / 4000	1210 x 620 x 78 / 1220 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 11000	11025 / 11610	70	3000 / 4000	620 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 13200	13230 / 13932	83	3000 / 4000	1220 x 620 x 78 / 1210 x 620 x 78
RUBIN CLEAN LED 17600	17640 / 18576	111	3000 / 4000	1210 x 620 x 78 / 1220 x 620 x 78

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)/60000
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)/L70/B50
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

* zur Auswahl

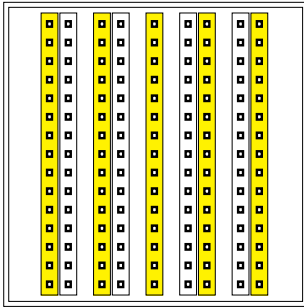
Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß RAL 9016 (weiß) *
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA) Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) PLX (PMMA opal) SHM (gehärtetes mattes Glas)

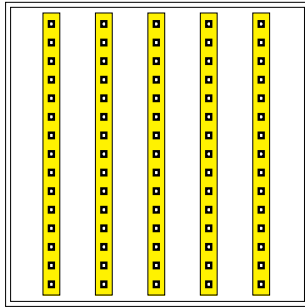
Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 11-02-2021

AGAT/RUBIN CLEAN LED (YELLOW/RED/GREEN/BLUE)

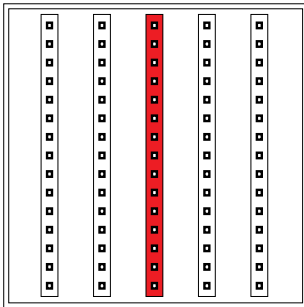
YELLOW + WHITE 830/840



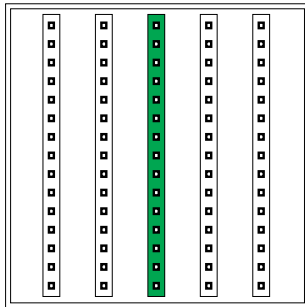
YELLOW



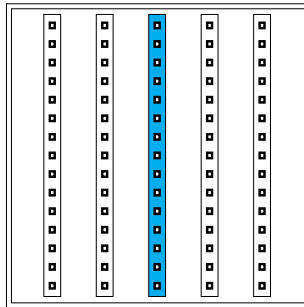
RED + WHITE 830/840



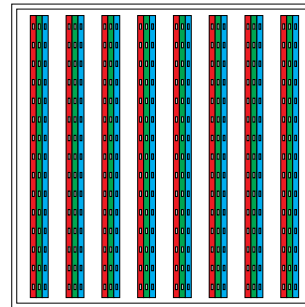
GREEN + WHITE 830/840



BLUE + WHITE 830/840



RED + GREEN + BLUE



YELLOW MONO LED – informacje / information / Informationen

Powszechnym sposobem uzyskiwania światła żółtego w oprawach oświetleniowych jest stosowanie tradycyjnych diod LED, naturalnie emitujących światło niebieskie, z nałożoną odpowiednią warstwą fosforu. Warstwa ta ma za zadanie przekształcić światło niebieskie na białe, a następnie usunąć ze spektrum światła białego długość fali odpowiedzialną za kolor niebieski i czerwony, pozostawiając tym samym barwę żółtą. Jednak światło takie nadal zawiera w sobie składowe widma barwy niebieskiej, czerwonej oraz UV. W naszych oprawach stosujemy diody yellow-mono, co oznacza, iż światło żółte powstaje już wewnątrz diod, które nie zawierają fosforu oraz są wolne od światła niebieskiego, czerwonego i promieni UV (patrz wykres Widmo: Yellow-Mono). Dominująca długość fali w tym wypadku to 592 nm.

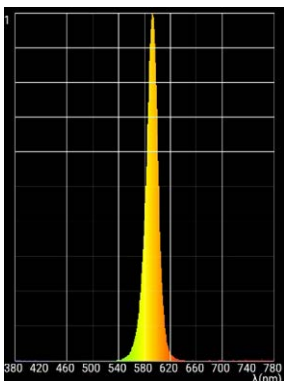
Rekomendowane zastosowanie żółtych diod LED: farmacja, produkcja elektroniki, drukarnie.

In LED, white light is produced with a blue LED (BLUE ROYAL). Only the phosphor turns blue light into white. If we remove the unwanted UV and blue color from the spectrum, then the color will be very orange. Therefore, the red color is cut out from such a spectrum. Then the yellow spectrum remains. However, it is not enough to use ordinary yellow LEDs. But the yellow light is also made of blue light (through the phosphor). The spectrum of plain yellow LED still contains some UV and red. It must be a special monochrome chip. Which does not have a phosphor and the yellow light is made directly in the diode (see Spectrum: Yellow-Mono). The dominant wavelength in this case is 592 nm.

Recommended use of yellow LEDs: pharmacy, electronics production, printing.

Das gelbe Licht wird in den Leuchten üblicherweise durch den Einsatz von traditionellen LED-Leuchtdioden erzeugt, durch die das blaue Licht natürlich emittiert wird, wobei zusätzlich entsprechend ausgelegte Phosphorschicht eingesetzt wird. Die Aufgabe dieser Schicht besteht darin, das blaue Licht in das weiße umzuwandeln und dann aus dem Spektrum des weißen Lichtes die Wellenlänge zu beseitigen, die für die blaue und für die rote Farbe verantwortlich ist und somit die gelbe Farbe zu belassen. Solches Licht beinhaltet aber immer noch die Bestandteile des Spektrums der blauen und der roten Farbe sowie der UV-Strahlen. In unseren Leuchten setzen wir die Yellow-Mono-Leuchtdioden ein. Dies bedeutet, dass das Licht bereits im Inneren der Leuchtdioden entsteht, die keinen Phosphor enthalten und frei vom blauen und vom roten Licht sowie von den UV-Strahlen sind (siehe Diagramm Spektrum: Yellow-Mono). Die dominante Wellenlänge beträgt in diesem Fall 592 nm.

Einsatzbereiche, für die die gelben LED-Leuchten empfohlen werden: Pharmazie, Produktion der elektronischen Einrichtungen, Druckereien.



Widmo / Spectrum / Spektrum: Yellow-Mono

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Diody LED Standard vs LED Smooth / Standard LED vs Smooth LED modules / Standard LED vs Smooth LED Module



STANDARD



SMOOTH

UWAGA / NOTE / ACHTUNG

W oprawkach typu SMOOTH* z przesłoną półprzezroczystą tj. MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM pojawia się "efekt cienia" widoczny na zdjęciu.
*dotyczy tylko wymiarów 1200x300 i 1200x600 (+/- 5 cm)

In SMOOTH * luminaires with a semi-transparent diffuser MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM appears "shadow effect" visible in the picture below.
* only for dimensions 1200x300 and 1200x600 (+/- 5 cm)

In SMOOTH * -Leuchten mit einem halbtransparenten Diffusor MICRO-PRM + SH; MICRO-PRM, SHM erscheint als „Schatteneffekt“ im Bild unten sichtbar.
* nur für Abmessungen 1200x300 und 1200x600 (+/- 5 cm)

