

Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L80B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 25.000
Einschaltverzögerung	< 0,3 Sek
Anlaufzeit	< 2 Sek
Umgebungstemperatur (T _a)	-20 °C bis +25 °C
Betriebsspannung	220-240 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP20
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	104°
Dimmbarkeit	DALI
Chip	Samsung
Powerfactor	0,95
Gehäusemantel	Acrylglas
Gehäusefarbe	weiß

Rigel

made in

Merkmale

Lineare Leuchte aus strangepresstem Aluminium-Profil, Oberfläche eloxiert, mit separat bestellbarem Zubehör auch als Pendel-Leuchte. Untere Abdeckung aus satiniertem Acrylglas, alternativ auch mit mikropismatischer Optik zum Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen.

- Aluminiumprofil eloxiert
- Acrylglas satiniert / alternativ Acrylglas klar mit eingelegter Mikropismatik
- EEC A+

Material

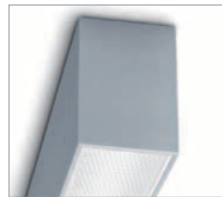
Aluminium, Acrylglas.

Treiber

Intern.



Mit satiniertem Cover



Mit mikropismatischem Cover

Lichtsteuerung



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE
siehe Tabelle unten

DIMMUNG
DALI
ON/OFF

ABHÄNGUNG
2er-Einzel-Pendelsatz
3er-Einzel-Pendelsatz

Modell	Betriebsart	Systemleistung	Lichtstrom in lm Lichtfarbe 3000/4000K	CRI
Rigel 600 11W	DALI / ON/OFF	11 W	1.250 lm / 1.350 lm	80
Rigel 700 14W	DALI / ON/OFF	14 W	1.600 lm / 1.650 lm	80
Rigel 850 17W	DALI / ON/OFF	17 W	1.900 lm / 2.000 lm	80
Rigel 990 20W	DALI / ON/OFF	20 W	2.200 lm / 2.300 lm	80
Rigel 1100 22W	DALI / ON/OFF	22 W	2.500 lm / 2.650 lm	80
Rigel 1200 25W	DALI / ON/OFF	25 W	2.850 lm / 2.950 lm	80
Rigel 1400 28W	DALI / ON/OFF	28 W	3.150 lm / 3.300 lm	80
Rigel 1500 31W	DALI / ON/OFF	31 W	3.450 lm / 3.600 lm	80
Rigel 1700 34W	DALI / ON/OFF	34 W	3.750 lm / 3.950 lm	80
Rigel 1800 37W	DALI / ON/OFF	37 W	4.050 lm / 4.250 lm	80
Rigel 1900 39W	DALI / ON/OFF	39 W	4.400 lm / 4.600 lm	80
Rigel 2100 42W	DALI / ON/OFF	42 W	4.700 lm / 4.900 lm	80
Rigel 2200 45W	DALI / ON/OFF	45 W	5.000 lm / 5.250 lm	80
Rigel 2400 48W	DALI / ON/OFF	48 W	5.300 lm / 5.550 lm	80
Rigel 2500 51W	DALI / ON/OFF	51 W	5.650 lm / 5.900 lm	80
Rigel 2600 53W	DALI / ON/OFF	53 W	5.950 lm / 6.200 lm	80
Rigel 2800 56W	DALI / ON/OFF	56 W	6.250 lm / 6.550 lm	80
Rigel 2900 59W	DALI / ON/OFF	59 W	6.550 lm / 6.850 lm	80
Rigel 3000 62W	DALI / ON/OFF	62 W	6.900 lm / 7.200 lm	80

Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Rigel

Abmessung

Rigel



Modell	Abmessung L / B / H (mm)
Rigel 600	568 / 40 / 60
Rigel 700	708 / 40 / 60
Rigel 850	848 / 40 / 60
Rigel 990	988 / 40 / 60
Rigel 1100	1128 / 40 / 60
Rigel 1200	1268 / 40 / 60
Rigel 1400	1408 / 40 / 60
Rigel 1500	1548 / 40 / 60
Rigel 1700	1688 / 40 / 60
Rigel 1800	1828 / 40 / 60
Rigel 1900	1968 / 40 / 60
Rigel 2100	2108 / 40 / 60
Rigel 2200	2248 / 40 / 60
Rigel 2400	2388 / 40 / 60
Rigel 2500	2528 / 40 / 60
Rigel 2600	2668 / 40 / 60
Rigel 2800	2808 / 40 / 60
Rigel 2900	2948 / 40 / 60
Rigel 3000	3088 / 40 / 60

ARTEKO LED Rigel 1100 22 W

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

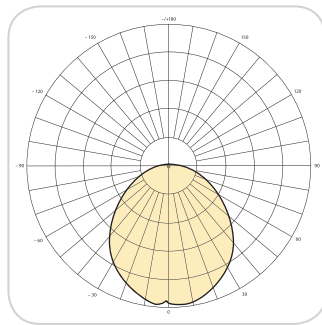
LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

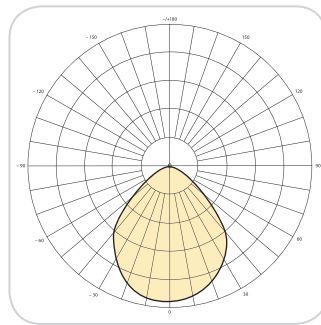
874/2012

Lichtverteilung

Rigel



Mit satiniertem Cover



Mit mikrop Prismatischem Cover



2er-Einzelpendelsatz



3er-Einzelpendelsatz