



AGALINE LED 3R

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 35^{\circ} \text{ C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

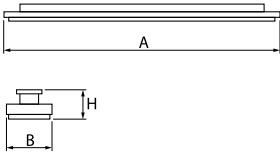




Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
AGALINE LED 3R 10800	11442 / 12006	72,6	3000 / 4000 / 5000	940 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 14400	15256 / 16008	96,8	3000 / 4000 / 5000	1250 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 18000	19070 / 20010	121	3000 / 4000 / 5000	1550 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 21600	22884 / 24012	145,2	3000 / 4000 / 5000	1860 x 95 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000
Lx/By	L80B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)

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: 13-01-2026