



FARGO

Industrieleuchten



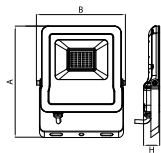
Für Innen- und Außenanwendung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: $-20 \div 45^{\circ} \text{C}$. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
FARGO 1300 120°	1426,8	9,6	4000	152 x 113 x 28
FARGO 4000 120°	4978,2	29,3	4000	209 x 154 x 30
FARGO 7000 120°	6825	46,8	4000	237 x 188 x 36
FARGO 13000 120°	15401,2	98,3	4000	320 x 261 x 38
FARGO 20000 120°	21988,2	146,8	4000	420 x 294 x 51
FARGO 26000 120°	29146,8	199,8	4000	470 x 385 x 51

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 64000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 45
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	0,95

Produktmerkmale:

Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	gehärtetes 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: 17-02-2026