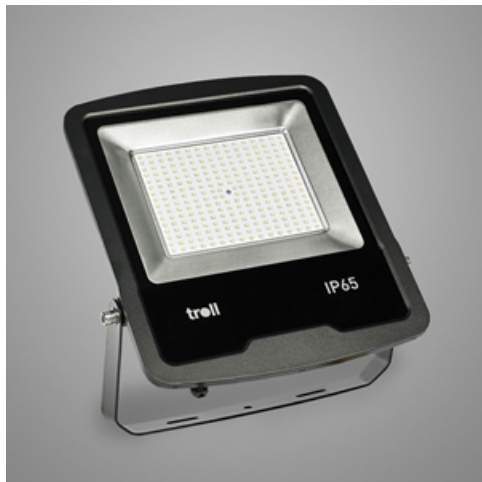


**Produkt:** FARGO 4000 120° E 04 IP65 840 30W**Index:** 11.5100.2431.04

## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 209 x 154 x 30 mm. Gewicht 0,75 kg. Abdeckung: gehärtetes Glas. Abstrahlwinkel: 120°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 64000 (2) h L70/B10 (1) / L80/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 4480,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 29,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 152,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 12 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 45° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

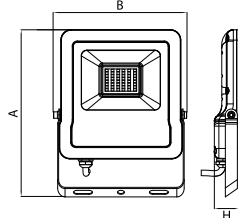
|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Kategorie | Industrieleuchten                 |
| Familie   | FARGO                             |
| Type      | FARGO 4000 120° E 04 IP65 840 30W |
| Index     | 11.5100.2431.04                   |
| EAN       | 5902107360481                     |



## Technische Daten

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                 |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 4978,2                              |
| LED-Leistung [W]                             | 24,9                                |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 4480,4                              |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 29,3                                |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 152,9                               |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                |
| CRI  | >80                                 |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                   |
| Abstrahlwinkel [°]                           | 120°                                |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                 |
| Schutzklasse                                 | I                                   |
| Schutzart                                    | IP65                                |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz               |
| Lebensdauer [h]                              | 100000 (1) / 64000 (2)              |
| Lx/By  | L70/B10 (1) / L80/B10 (2)           |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | -20 ÷ 45                            |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                         |
| Leistungsfaktor cos φ                        | 0,95                                |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 6 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 12 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Montageart          | <b>Wandleuchte</b>        |
| Leuchtenkörper      | <b>Aluminium</b>          |
| Leuchtenfarbe       | <b>RAL 9005 (schwarz)</b> |
| Abdeckung           | <b>gehärtetes Glas</b>    |
| Stoßfestigkeitsgrad | <b>IK08</b>               |
| Gewicht [kg]        | <b>0,75</b>               |
| Abmessungen [mm]    | <b>209 x 154 x 30</b>     |

## Lichtverteilung

