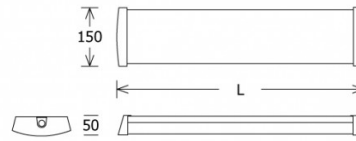


# ALFL 10.5040.1

AllFive | Deckenleuchte



19.08.2019



FAGERHULT

## Allgemein

AllFive ist eine vielseitig einsetzbare Leuchte, die zusammen mit den Serien Discovery und Aqua eine Produktfamilie bildet. Mit ihren anmutigen Linien und ihrem kompaktem Design führt AllFive den Stil der anderen Leuchten der Produktfamilien weiter und ermöglicht so kombinierte Anordnungen auf einfache Weise. AllFive ist hervorragend geeignet für Küchen, Badezimmer und andere Bereiche und wurde speziell im Hinblick auf den Schutz vor Feuchtigkeit entwickelt.

**Fabrikat Fagerhult:** Nur in Deutschland, Österreich und Schweiz erhältlich. Für andere Länder müssen die Leuchten direkt bei Fagerhult bestellt werden.  
Internet: [www.fagerhult.com](http://www.fagerhult.com)

## Technische Daten

Anbauleuchte in modernem Design mit energiesparender LED-Technologie, intern umschaltbar von 45 W auf 31 W, optional mit Wandkonsole, wartungsfreundlich, keine UV- und Wärmestrahlung, Gehäuse aus Stahlblech (Stirnseiten aus ASA-Kunststoff), an der Gehäuseoberseite zwei mittige Einspeisemöglichkeiten, Leuchte vorbereitet für 5 x 2.5 mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung, Diffusor aus prismatischem klarem Acrylglas (optional: Einlegediffusor opal)

Bei Verwendung eines Opaldiffusors reduziert sich der Lichtstrom um ca. 1000 lm.

Schutzklasse I, IP44



### LED Merkmale

LED linear / 840 / CRI 80 / 4000 K  
Lebensdauer: L90 B50 70000 h  
Systemleistung: 31/45 W  
Lichtstrom: 4380/6200 lm  
Systemeffizienz: 137.78/141.29 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++

### Farbe

weiß

### Befestigung

einfache Schraubmontage (mit beigelegten Dichtungen IP44)

### Versorgung

LED-Konverter integriert  
5-polige Anschlussklemme  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 1145 mm  
Breite: 150 mm  
Höhe: 50 mm

**Gewicht** 2.310 kg

## Zubehör

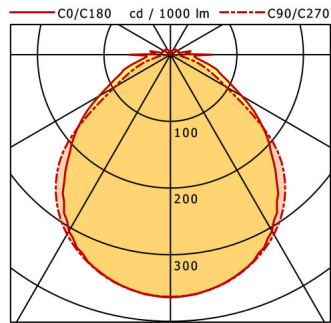
| Best.Nr.        | Beschreibung                      |
|-----------------|-----------------------------------|
| ALFZ 10.04      | Wandhalter (2 Stück)              |
| ALFZ 10.11-1145 | Prismenabdeckung als Ersatz (LED) |
| ALFZ 10.15-1145 | Einlegediffusor opal              |
| L 80/1500       | Drahtseilabhängung                |

# ALFL 10.5040.1

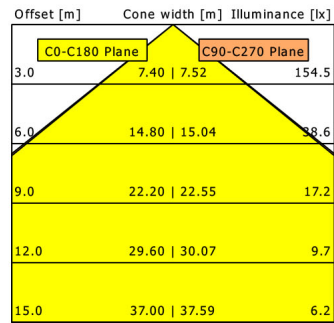
AllFive | Deckenleuchte



AllFive (31W, 1xLED 31W 840/4000K 3820lm)

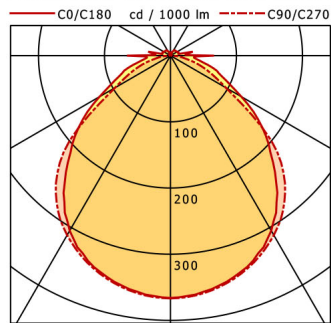


|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 364 | 363 | 364  | 363  |
| 15°          | 349 | 350 | 349  | 350  |
| 30°          | 306 | 311 | 306  | 311  |
| 45°          | 216 | 239 | 216  | 239  |
| 60°          | 124 | 97  | 124  | 97   |
| 75°          | 63  | 37  | 63   | 37   |
| 90°          | 63  | 1   | 63   | 1    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |

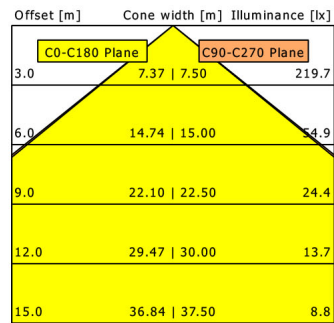


|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 123 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 94% / ↑ 6%    |
| System Power       | 31 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 23.0            |
| UGR C90/C270       | 20.8            |
| CIE Flux Codes     | 52 82 95 94 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

AllFive (45W, 1xLED 45W 840/4000K 5400lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 366 | 367 | 366  | 367  |
| 15°          | 350 | 352 | 350  | 352  |
| 30°          | 305 | 313 | 305  | 313  |
| 45°          | 217 | 240 | 217  | 240  |
| 60°          | 124 | 97  | 124  | 97   |
| 75°          | 63  | 36  | 63   | 36   |
| 90°          | 66  | 1   | 66   | 1    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 120 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 94% / ↑ 6%    |
| System Power       | 45 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 24.2            |
| UGR C90/C270       | 22.0            |
| CIE Flux Codes     | 52 82 95 94 100 |
| Ra/CRI             | >80             |