

## Basic-A1

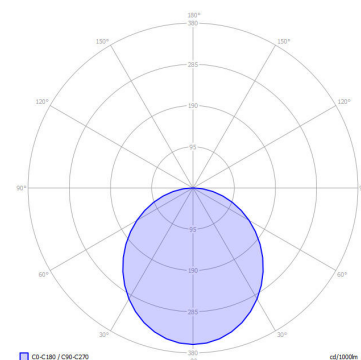
Anbauleuchte - Direktstrahlend



Abbildungen ggf. nur ähnlich, dienen als Orientierung.

Basic-A1. LED. Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage mit minimalistischem Rand. Beleuchtungskörper aus hochwertigem Aluminiumprofil. Oberfläche Snow White. Lichtcharakteristik: Rein direktstrahlend. Farbtemperatur: 3000K (Warm White). Farbwiedergabeindex (Ra): >80. Opaldiffusor für max. Transmissionsgrad bei homogener Auflösung der Lichtpunkte. Dimmbar DALI. DxH (rund). D=600mm. H=

75mm. Medium-Power-Bestromung. 6984lm. 52W. 8,9kg. Binning initial <= MacAdam 3. Schutzart: IP40. Schutzklasse I. CE-Kennzeichnung. Prüfzeichen: ENEC. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Lichtstromrückgang von max. 0,3%/1.000 Betriebsstunden. Nennausfallrate von max. 0,2%/1.000 Betriebsstunden. L85B10 (tq 25°C) = 50.000h. 5 Jahre Garantie. Hersteller: Lightnet GmbH, nach ISO 9001:2015 zertifiziert



Stand: 24.05.2022

# Basic-A1

Anbauleuchte - Direktstrahlend

Kunde / Projekt: \_\_\_\_\_

Notiz: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Produktname                | Basic-A1                       |
| Leuchtmittel               | LED                            |
| Installationstyp           | Anbauleuchte                   |
| Oberfläche                 | Snow White                     |
| Lichtverteilung            | Direktstrahlend                |
| Farbtemperatur             | 3000K                          |
| Farbwiedergabeindex (Ra)   | Ra>80                          |
| Optisches System           | Opaldiffusor                   |
| Steuerung                  | Dimmbar (DALI)                 |
| Länge L/Durchmesser D (mm) | D=600mm                        |
| Höhe H (mm)                | H=75mm                         |
| Bestromung                 | Medium-Power                   |
| Leuchtenlichtstrom         | 6984lm                         |
| Wattage                    | 52W                            |
| Schutzart                  | IP40                           |
| Prüfzeichen                | ENEC                           |
| LED-Lebensdauer            | L85B10 (tq 25°C) = 50.000h     |
| Photometrischer Code       | 8 30 / 3 3 9                   |
| Photobiologische Klasse    | RG0 (EN62471)                  |
| Indoor/Outdoor             | Indoor: ta [ambient] max. 25°C |
| Gewicht (kg)               | 8,9kg                          |

