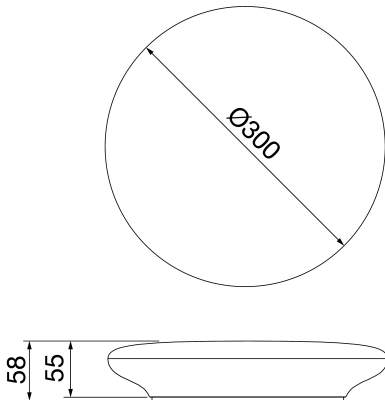
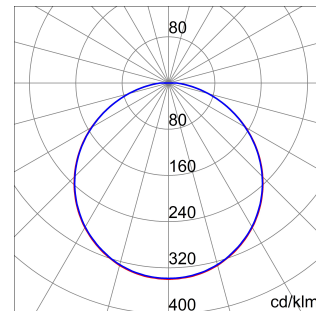


| INFORMAȚII GENERALE | | CARACTERISTICI OPTICE ȘI DE ILUMINARE | |
|---|---|---|---|
| Context | Iluminatul interior | Optică | Opal larg |
| Corp de iluminat | Corp de iluminat cu LED pentru lumină difuză cu kit de urgență încorporat | Evaluare unificată a efectului de orbire | - |
| Cerere | Intern | Puterea luminoasă (lm) | 2600 |
| Cod digital unic (Datamatrix) | Nu este prezent în momentul de față | Eficiență (lm/W) | 104 |
| Culoare | Alb | Temperatura de culoare | 4000 K |
| Tipul sursei de lumină | LED | Indexul de redare a culorilor | CRI 80 |
| Alimentarea sistemului | 25 W | abaterea standard la potrivirea culorilor | SDCM = 3 |
| Durată de viață | L80B50 (Tq25°) = 50.000h | Clasa de risc fotobiologic | RG0 |
| Greutate (kg) | 0.8 | Standard | EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garanție | 3 ani | CARACTERISTICI ELECTRICE ȘI DE ILUMINAT | |
| Temperatura de stocare | -20° +65° | Tensiune dealimentare | 220-240 V |
| Temperatură de funcționare | -0° +45° | Frecvență nominală (Hz) | 50 / 60 |
| MATERIALE | | Operator | Integrat |
| Carcasă | Policarbonat | Driver defect, | F025 (Tq=25°C) = 50.000 h |
| ECRANAJ | Policarbonat | Protecție la supratensiune | DM 1 kV |
| Optică | Difuzor opalescent DIN policarbonat | Sistem de control | Buton de oprire de urgență |
| Garnitură | - | INSTALAREA ȘI ÎNTREȚINEREA | |
| Cârlig de blocare | - | Montaj și instalare | Tavan - Perete |
| Șurub extern | - | Înclinare | - |
| Culoare | Policarbonat colorat în pastă | Cablaj | Cu terminal integrat |
| STANDARDE ȘI APROBĂRI | | Fixare | Prin intermediul suportului DIN oțel integrat DIN spate |
| Clasificare | - | Capacitate de înlocuire a ansamblului de lumină | Neînlocuibilă |
| Dispozitiv cu temperatură redusă a suprafeței | - | Possibilitate de înlocuire a aparatului de | Neînlocuibilă |
| Certificare DIN 18032-3 | Indisponibil | Cutie driver | Integrat |
| IPEA | - | Suprafața maximă expusă vântului | - |
| Clasa de izolație | II | - | - |
| Grad IP | IP20 - IP54 | - | - |
| Rezistență mecanică | IK08 | - | - |
| Test de încercare cu fir incandescent | 750 °C | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP20 - IP54

IK

IK08

GWT

750 °C



STANDARDS/APPROVALS

