

Downlight Performer MW

- LED downlight sophistiqué, de qualité supérieure
- Concept optique unique
- Remplacement direct des lampes fluo-compactes
- Réduit jusqu'à 60% des coûts énergétiques
- IP44 côté utilisateur
- Film de protection à laisser durant le chantier



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | UGR | CCT (K) | IRC | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|------|---------|------|--------------------|
| 140057170 | LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-3000 | CFL 1x18W | 11.5 | 1240 | 108 | ≤ 22 | 3000 | ≥ 80 | 0,45 |

Disponible sur demande avec Wieland GST18i- of Wago WINSTA-connector 3 ou 5 pôles ou 3+2. Versions Dali2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



140060646
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



140061242
LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module-WH



549098001400
LEDDownlightRc-P EM-kit 3h

549098001300
LEDDownlightRc-P EM-kit 1h



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

| Article | | | Emballage | | | |
|----------------|---|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| Code d'article | Désignation d'article | Commodity Code | Dimensions (mm) (HxLxL) | Poids brut (kg) | EAN | pc par boîte |
| 140057170 | LEDDownlightRc-P-MW R150-11.5W-3000 | 94051190 | 200x200x103 | 0,59 | 6956712692740 | 1 |
| 140060646 | LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175 | 94059900 | 200x200x0.8 | 0,10 | 6956321894122 | 1 |
| 140061242 | LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module-WH | 94059900 | 222x222x280 | 2,11 | 6956321840655 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,07 | 6941408868684 | 1 |
| 549098001300 | LEDDownlightRc-P EM-kit 1h | 85044082 | 490x390x150 | 0,98 | 6941497709592 | 1 |
| 549098001400 | LEDDownlightRc-P EM-kit 3h | 85044082 | 490x390x150 | 1,08 | 6941497709585 | 1 |

| Caractéristiques | |
|---|-----------------------|
| Durée de vie (L70) | 70.000 h |
| Durée de vie (L80) | 50.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 3 |
| Gradabilité | On-Off |
| Angle de faisceau | 70° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| IP côté utilisateur | IP44 |
| IP partie encastrée | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 / RG1 (23W & 33W) |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs) | 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

| Alimentation électrique | |
|-------------------------|--|
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Tension | 220-240 V AC |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques |
| Longueur de câble 230V | 0.3 m |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériau optique | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-----------|
| Température de fonctionnement | -10-+40°C |
| Température d'application | +25°C |
| Environnement de stockage | -25-+50°C |

5 ANS DE GARANTIE



ENERGY

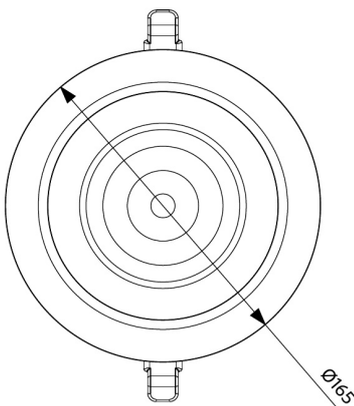
OPPLE Lighting
140057170

12
kWh/1000h

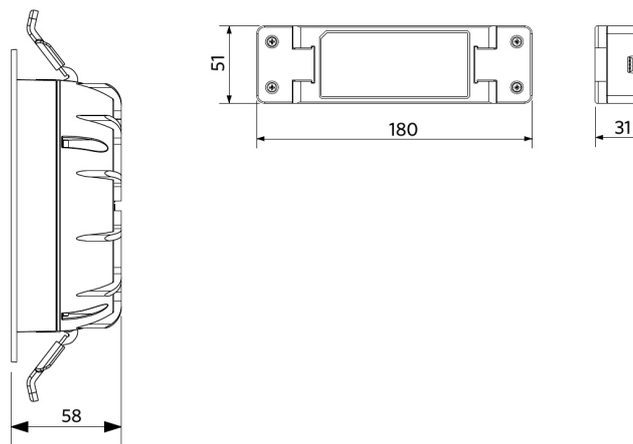
2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

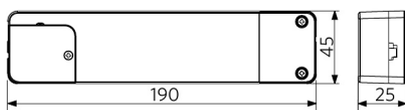
LEDDownlightRc-P-MW R150



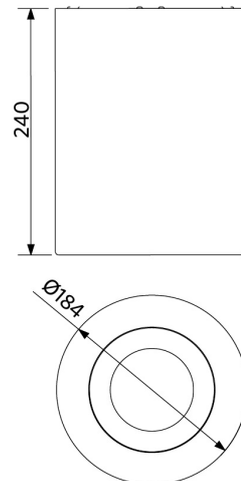
LEDDownlight Driver



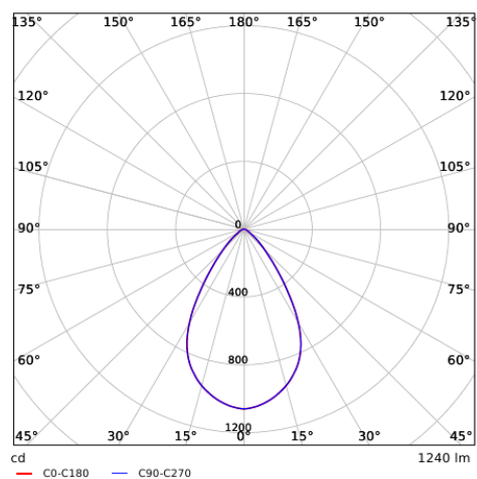
LEDDownlight Driver Tunable White



LEDDownlightRc-P-R150-Surface-Module



Données photométriques



Schémas diamètre d'encastement (mm)

LEDDownlightRc-P-MW R150
Ø150

