



Downlight Performer G2 MW

- Downlight LED de haute qualité avec une efficacité améliorée jusqu'à 130 lm/W avec CRI90 pour toutes les versions
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)
- Concept unique de lentille optique avec réflecteur blanc mat (MW) et faible éblouissement
- Remplacement direct des downlights fluorescents compacts
- IP54 du côté de l'émission de lumière
- Fourni avec un film de protection afin de protéger l'optique contre la poussière et la saleté pendant l'installation



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | UGR CCT (K) | Poids net (kg/pc) |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|-------------|-------------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | |
| 540001384200 | LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-930/940 | CFL 2x26W | 22 | 2860 | 130 | 22 3K/4K | 0.83 |

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-225



140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-250



542098000800
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg/pc) | EAN | pièce/boîte |
| 540001384200 | LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-930/940 | 94051190 | 229x246x75 | 0.92 | 6941491747323 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 255x255x20 | 0.23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 280x280x20 | 0.20 | 6956321894146 | 1 |
| 542098000800 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0.98 | 6941497702340 | 1 |
| 542098000900 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1.08 | 6941497702333 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 44x104x36 | 0.06 | 6941408868684 | 1 |
| 540098018400 | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200 | 94051190 | 280x280x241 | 2.00 | 6941491749556 | 1 |

Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------------|
| Durée de vie (L70) | 100 000 h |
| Durée de vie (L80) | 70 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 4 |
| Gradabilité | On-Off |
| Angle de faisceau | 70 ° |
| Couleur de finition | Blanc RAL9003 |
| Numéro RAL | 9003 |
| IRC | > 90 |
| Indice de protection côté utilisateur (IP) | IP54 |
| Indice de protection partie encastrée (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque (EN 62471) | RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W) |
| Driver inclus | Vrai |
| Essai au fil incandescent | 650 °C |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,9 |

Alimentation électrique

| | |
|------------------|--------------------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Tension AC | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Voir annexe du catalogue |
| | Connection |
| | Caractéristiques |

Propriétés mécaniques

| | |
|------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériel optique | Polycarbonate |

Conditions d'application

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 ~ 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -25 ~ 50 °C |

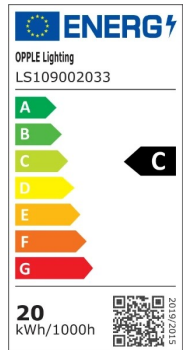
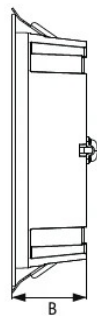
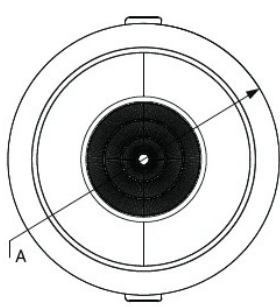


Schéma de dimensions (mm)

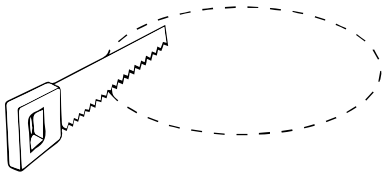


| | A | B |
|-------|-----|----|
| Rd125 | 138 | 44 |
| Rd150 | 173 | 51 |
| Rd200 | 226 | 62 |

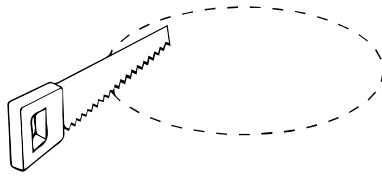


| | A | B | C |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim | 180 | 51 | 31 |

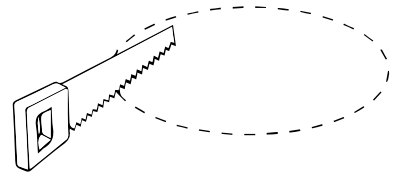
Schémas diamètre d'encastrement (mm)



Ø125



Ø150



Ø200

Données photométriques

