

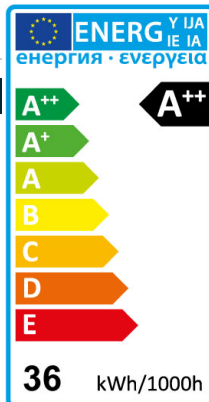
# Panel RH-MRD36

Außenmaß: Ø400 x 38(H) Maße in mm) /  
36W  
weiß

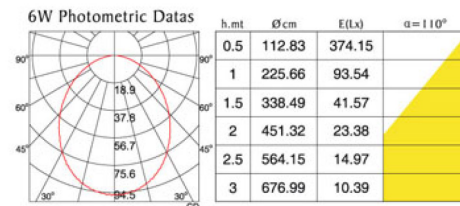


## Produkt

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Seriennummer | RH-MRD36                |
| Hersteller   | Rhein Lighting GmbH     |
| Spannung     | AC 85V ~ 265V (50/60Hz) |
| Verbrauch    | 36W                     |
| Lampentyp    | Panel                   |
| Treiber      | enthalten               |
| UGR          | <22                     |



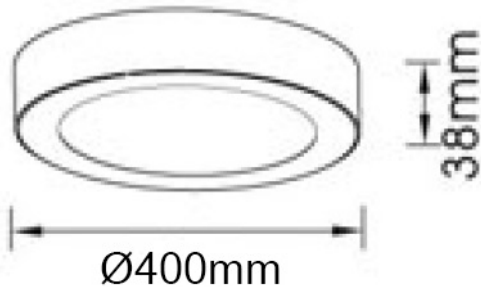
## Lichtverteilungskurve



## Technische Details

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Seriennummer                 | RH-MRD36                           |
| Lichtstrom (lm)              | 2880 lm                            |
| Frequenz (Hz)                | 50/60                              |
| Eingangsstrom (mA)           | 900                                |
| Nennleistung Verbrauch (W)   | 36                                 |
| Leistungsfaktor              | >0,9                               |
| Lichtstromwartungsfaktor     | L70                                |
| Dimmer-Funktion              | dimmbar / triac, 1-10v             |
| UGR                          | <22                                |
| LED-Chips                    | Epistar                            |
| Abstrahlwinkel (°)           | 120                                |
| Umgebungstemperatur (°C)     | -20 ~ +48                          |
| Lebensdauer (Std.)           | 50000                              |
| Farbtemperatur (K)           | 3.000 ~ 6.500                      |
| CRI (Ra)                     | >80                                |
| Schutzart                    | IP 20                              |
| Abmessungen (mm)             | Außenmaß: Ø400 x 38(H) Maße in mm) |
| Material                     | Alu                                |
| Energieeffizienzindex        | A++                                |
| Energieverbrauch (kWh/1000h) | 36                                 |
| Zertifikate                  | CE                                 |

## Produktabmessungen (Einheit: mm)



## Spezifikationen

- LED Panels gehören zu den effizientesten und hochwertigsten Beleuchtungslösungen und lassen sich auf Grund von diversen Möglichkeiten fast überall einsetzen.
- LED Panels sind dafür geschaffen, traditionelle Leuchtstrahler, Deckenleuchten und Panele (Panele mit Halogenlampen, Glühlampen und Leuchtstoffröhren) zu ersetzen.
- LED Panels sparen verglichen mit traditionelle Beleuchtung 60% Energie.

## Anwendungsbereich

Deckenpanel Kaufhäuser, Bürogebäude, Supermärkte, Konferenzräume