



## AMETYST NEW LED COMPACT

Compact



Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich:  $-20 \div 30^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



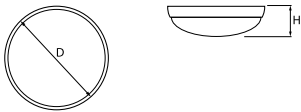
Unabhängiger medizinischer Notdienst, Pruszcz Gdański



## Hauptparameter:

| Type                         | LED-Lichtstrom [lm] | Gesamtleistungsaufnahme [W] | Farbtemperatur [K] | Abmessungen D x H [mm] |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| AMETYST NEW LED COMPACT 2000 | 2067 / 2162         | 12,5                        | 3000 / 4000        | Ø356 x 76              |
| AMETYST NEW LED COMPACT 3000 | 2982 / 3119         | 18,6                        | 3000 / 4000        | Ø356 x 76              |
| AMETYST NEW LED COMPACT 4000 | 4101 / 4288         | 24,9                        | 3000 / 4000        | Ø356 x 76              |

## Technische Zeichnung:



## Produktmerkmale:

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Lichtquelle              | LED                   |
| Netzspannung             | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h]          | 80000                 |
| Lx/By                    | L80/B10               |
| CRI                      | >80                   |
| SDCM (LED-Quellen)       | 3                     |
| Umgebungstemperatur [°C] | -20 ÷ 30              |
| Betriebsgerät            | Ein/Aus (E)           |
| Leistungsfaktor cos φ    | >0,95                 |

## Produktmerkmale:

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Montageart     | Deckenmontage oder Wandmontage    |
| Leuchtenkörper | Polycarbonat                      |
| Leuchtenfarbe  | RAL 9016 (weiß)                   |
| Abdeckung      | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
 Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
 Datum der letzten Aktualisierung: 07-05-2025