



## AMETYST NEW LED COMPACT

Compact



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



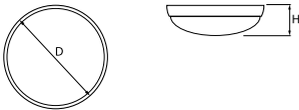
Unabhängiger medizinischer Notdienst, Pruszcz Gdański



## 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]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (1) / L80/B10 (2)
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	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: 24-01-2023