


EINLEGELEUCHTE / LED PANEL



 620 x 620 mm

CODE	VERSION	POWER	KELVIN	CRI	UGR
ATKxxxxxxxxxx	D 620 x 620 x 10	35 35 W	30 3000 40 4000	80	19 <19

ASTI D Micro Prismatic

Using high-quality, high-brightness LED as lighting source with high efficiency and energy-saving, glare-free light, homogeneous light distribution. Adopting lampshade materials with more than 90% light transmittance, and aluminium alloy of high thermal conduction as lamp shell. Long-lifespan on average over 50.000 hours (L80 B10). SDCM: 3 allowing a consistent white light colour between modules and over their lifetime.

Hochqualitativer LED-Chip mit hoher Effizienz. Microprismatische Abdeckung (UGR <19) für eine diffuse Lichtausstrahlung bei mindestens 90% Lichtdurchlässigkeit. Rahmen aus einer Aluminiumlegierung zu Wärmeableitung. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 3 LED-Chips für eine konstante Farbtemperatur über die Lebensdauer.

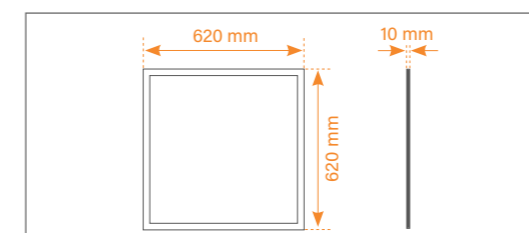
Technical Data / Technische Daten

Asti D Micro Prismatic	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White / Weiß
Beam Angle / Abstrahlwinkel	90°
Max. Power / Max. Leistung	35 W @ 900 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	4400 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	126 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom

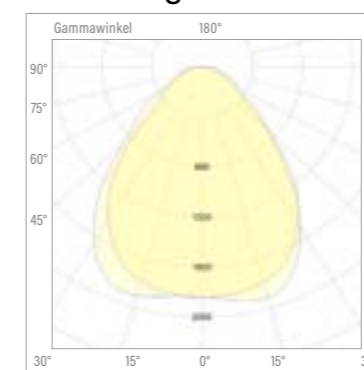


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
3000K	80	4300 lm	35 W	123 lm/W
4000K	80	4400 lm	35 W	126 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



86°

Accessories / Zubehör

Accessories / Zubehör

CODE	Description / Beschreibung
ATKDSMF	Surface mounting frame / Deckenanbaurahmen
ATKDBIF	Build-in frame / Deckeneinbaurahmen
ATKDSK	Suspension kit / Pendelabhängung
ATKDCK	Mounting clips kit / Befestigungs-Clips