

BASIC CODE	VERSION	POWER	KELVIN	CRI	UGR
ATC	D 620 x 620	34 34 W	40 4000	80	19<19

ASTI D Micro Prismatic Backlite

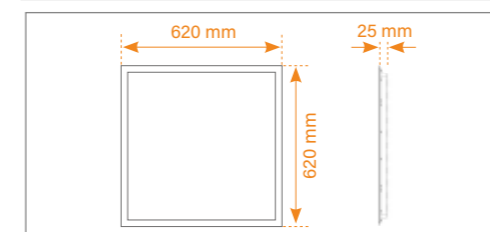
Recessed ceiling luminaire for grid ceilings with visible support profiles or ceilings with sawn cutouts, 620 x 620 x 25 mm, powder-coated sheet steel housing, step frame made of white aluminum (similar to RAL 9016) powder-coated, light emission direct beam, diffuser lenses made of PMMA for homogeneous luminance, microprismatic cover made of PMMA (without yellowing) for screen-compatible workplace lighting (UGR < 19) in accordance with DIN EN 12464-1, system efficiency up to 126 lm/W, color consistency SDCM: 3, photobiological risk group 0 in accordance with EN 62471, external driver (not included in delivery), suitable drivers from page 221.

Deckeneinbauleuchte für Rasterdecken mit sichtbaren Tragprofilen und Decken mit gesägtem Lochausschnitt, 620 x 620 x 25 mm, Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet, Stufenrahmen Aluminium weiß (ähnlich RAL 9016) pulverbeschichtet, Lichtaustritt direkt strahlend, Streulinzen aus PMMA für eine homogene Leuchtdichte, mikroprismatische Abdeckung aus PMMA (ohne Vergilbung) für eine bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung (UGR < 19) gemäß DIN EN 12464-1, Systemeffizienz bis 126 lm/W, Farbkonsistenz SDCM: 3, photobiologische Risikogruppe 0 gemäß EN 62471, Treiber extern (nicht im Lieferumfang enthalten), passende Treiber ab Seite 221.

Technical Data / Technische Daten

ASTI D Micro Prismatic Backlite	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, similar to RAL 9016 / Weiß, ähnlich RAL 9016
Beam Angle / Abstrahlwinkel	90°
Max. Power / Max. Leistung	34 W @ 900 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	4292 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	126 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

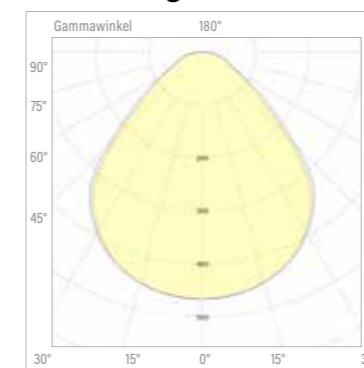
*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom



Performance data / Leistungsdaten

Input Current/ Eingangsstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Efficacy/ Effizienz
500 mA	18 W	2420 lm	134 lm/W
700 mA	26 W	3375 lm	130 lm/W
900 mA	34 W	4300 lm	126 lm/W
1050 mA	40 W	5000 lm	125 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



Assecoires / Zubehör

CODE	Description / Beschreibung
ATCDBCK	Mounting clips/ Befestigungs-Clips
ATCDBSMF	Surface mounting frame/ Deckenanbaurahmen