

ATOM

design
Domus Line

LED-Einbaustrahler

Materialien:

thermoplastische Polymere,
Polycarbonat

Ausführung:

Schwarz, Glanzchrom, Aluminium,
Nickel matt, Weiß Matt

Leuchtmittel:

LED LGP Modul

Kabel:

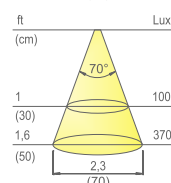
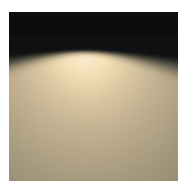
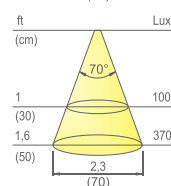
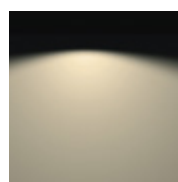
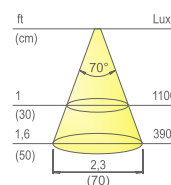
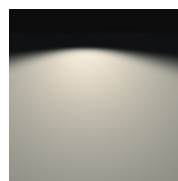
79" (2000mm)

Anwendungsart:

universal

Montage:

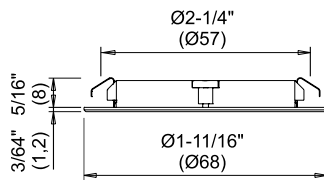
Einbaumontage



Lichtfarbe Naturweiß
Farbtemperatur 4000 Kelvin
Lichtstrom 195 lm
Lichtausbeute 65 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarbe Warmweiß
Farbtemperatur 3000 Kelvin
Lichtstrom 180 lm
Lichtausbeute 60 lm/W
CRI Ra ≥ 80

Lichtfarbe Super-Warmweiß
Farbtemperatur 2700 Kelvin
Lichtstrom 180 lm
Lichtausbeute 60 lm/W
CRI Ra ≥ 80



ATOM



Artikel-Nr.	Watt & Volt	Lichtfarbe
13642__N	3W @ 24Vdc	Naturweiß
13642__B	3W @ 24Vdc	Warmweiß
13642__B1	3W @ 24Vdc	Super-Warmweiß

LED-KONVERTER NICHT INBEGRIFFEN, BITTE EXTRA BESTELLEN.



Art.-Nr.	Ausführung
03	Schwarz
09	Glanzchrom
10	Aluminium
17	Nickel matt
54	Weiß Matt

AUF ANFRAGE SIND SETS MIT 2, 3, 4 ODER 5 ATOM EINSCHLIESSLICH NETZTEIL ERHÄLTlich.



ATOM ist ein Strahler, der für den Einbau mit einer Bohrung von \varnothing 2-1/4" (57 mm) und einer Tiefe von nur 5/16" (8mm) entwickelt wurde. Er wird mit einem Durchgangsloch oder einem Sackloch in Holzpaneelen installiert. ATOM integriert ein besonderes LED-Modul mit einem LPG-Diffuser, der eine gleichmäßige Lichtprojektion ohne Lichtpunkteffekt sicherstellt.



Auf Anfrage sind Sockel für die Aufbaumontage lieferbar:

Artikel-Nr.	Ausführung
20080__	Siehe Art.-Nr. der Ausführungen



Auf Anfrage sind geeigneter Sockel für die Aufbaumontage lieferbar:

Artikel-Nr.	Ausführung
20079__	Siehe Art.-Nr. der Ausführungen



FÜR NETZTEILE UND ZUBEHÖR SIEHE SEITE 200.

AUSFÜHRUNGEN



SCHWARZ (Artikel-Nr. 03)



GLANZCHROM (Artikel-Nr. 09)



ALUMINIUM (Artikel-Nr. 10)



NICKEL MATT (Artikel-Nr. 17)



WEISS MATT (Artikel-Nr. 54)