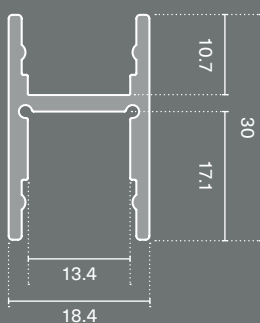
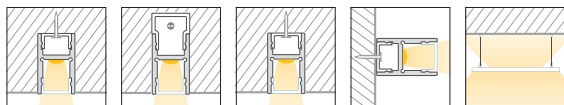


- hochwertiges Aluminium-H-Profil, eloxiert
- mit integrierter Kabelführung
- für Wand-, Boden- und Deckeneinbau geeignet
- oder als Pendelleuchte mit beidseitiger LED-Streifen-Bestückung (Wärmemanagement beachten!)
- Lackierung in NCS oder RAL auf Anfrage
- in Verbindung mit unserer opalweißen Abdeckung und dem dafür passenden LEDlight flex ist eine homogene Lichtlinie möglich



Massstab 1:1 in mm

Bardolino H



62399111 1 m

62399112 2.01 m

62399113 3.02 m

62399115 5.03 m



Abdeckungen

Bitte ersetzen Sie in der Artikelnr. # durch die gewünschte Länge: #=1: 1m, #=2: 2.01m, #=3: 3.02m, #=5: 5.03m

6239930# Abdeckung opalweiß, für eine homogene und blendfreie Lichtverteilung



6237915# Abdeckung satiniert, PMMA, typ. 15°-Linse für eine gerichtete Lichtbündelung, für die flache Profilseite geeignet



6239937# Abdeckung satiniert, wenig Lichtverlust bei gleichzeitigem Verbergen der Technik



6237930# Abdeckung satiniert, PMMA, typ. 30°-Linse für eine gerichtete Lichtbündelung, für die flache Profilseite geeignet



6239940# Abdeckung klar, zum Schutz des LED-Streifens



6237960# Abdeckung satiniert, PMMA, typ. 60°-Linse für eine gerichtete Lichtbündelung, für die flache Profilseite geeignet



6239931# Abdeckung opalweiß, begehbar bis 500kg, bruchfest/schlagzäh



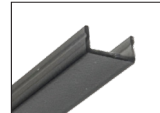
6239935# Abdeckung Reflektor opalweiß, bis zu 20% effektivere Lichtausbeute nur für die hohe Profilseite geeignet



6239936# Kunststoff Abdeckung hoch, opalweiß, für eine rundum homogene Lichtverteilung Netto-Höhe der Abdeckung 10mm



6239941# Kunststoff Abdeckung Opalschwarz



Endkappen

62399110 2x Endkappe H-Profil, inkl. Schrauben, Stärke: 2 mm



62399369 2x Endkappe opal für Abdeckung hoch, passend für Kunststoff abdeckung hoch, 6239936#, Stärke (ohne Haltestifte): 2 mm



Passendes Zubehör

62399934 2x Halter 5 cm, inkl. Schrauben und Dübel



65300160 Abhängung zur Deckenbefestigung (2x 150 cm Drahtseil Ø 1 mm mit M3 Gewinde, 2x Deckenhalter),



6239932# Befestigungs Profil,



Längenausdehnung bei Temperaturänderungen beachten