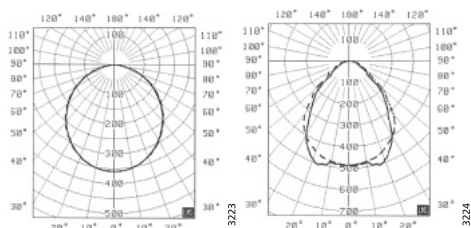


Armaturfamilj



Ljusfördelning



Velo 7720/3500-OS 3K
Systemeffekt: 31,0 W
Ljuskälla: LED 31 W
Armaturljusflöde: 3486 lm
Armaturljusutbyte:
112 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningsindex:
Ra >80
Färgtolerans: MacAdam
3 SDCM
Verkningsgrad: 100%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%
Förväntad livslängd LED:
L90 B50 50 000 h
Förväntad livslängd don,
upp till 50 000 h, max
bortfall 10%

Velo 7720/3700-MPS 3K
Systemeffekt: 31,0 W
Ljuskälla: LED 31 W
Armaturljusflöde: 3651 lm
Armaturljusutbyte:
118 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningsindex:
Ra >80
Färgtolerans: MacAdam
3 SDCM
Verkningsgrad: 100%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%
Förväntad livslängd LED:
L90 B50 50 000 h
Förväntad livslängd don,
upp till 50 000 h, max
bortfall 10%



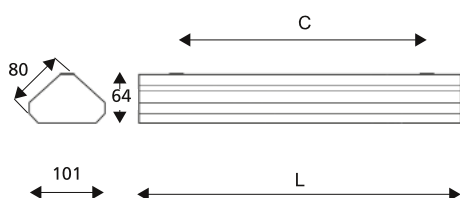
Allmänbelysning



Velo är en robust armatur för i första hand korridorer. Med sin trekantiga form smälter den in i vinkeln mellan tak och vägg.

- två bländskyddstyper
- två lumenpaket
- L₉₀ B₅₀ 50 000 h

Måttskiss



Artikel- nummer	Mått (mm)	Vikt (kg)	Armatur- ljusflöde (lm)	Armatur- ljusutbyte (lm/W)	System- effekt (W)
772001-0000					
772021-0000					
772101-0000					
772121-0000					

Förklaringar

3K = Färgtemperatur 3000 K
Färgtemperatur 4000 K på förfrågan
Dim = DSI-signal/fasimpulsstyrning/DALI/corridorFunction

TEKNISK SPECIFIKATION

<p>Armaturbeskrivning Armaturstomme av aluminiumprofil, pulverlackerad vit (RAL 9010, glans 30). Gavlar av lackerad plåt.</p> <p>Bländskydd -OS: Opal skiva av akryl -MPS: Mikroprismaskiva, vålavskärmat och hög effektivt bländskydd av klar akrylplast.</p> <p>Ljuskällor LED-modul. Färgtemperatur 3000 K, Ra >80, förväntad livslängd L₉₀ B₅₀ 50 000 h. Färgtolerans MacAdam 3 SDCM.</p> <p>Ljustekniska data Se ljusfördelning för respektive variant. Ljusdatafiler för DIALux kan laddas ner från www.ecolux.se</p> <p>Elektriska data 230V, 50 Hz, effektfaktor $\lambda > 0,96$. Förväntad livslängd don, upp till 50 000 h, max bortfall 10%.</p>	<p>Anslutning Ledningsinföring i vardera gaveln samt 100 mm från ena gaveln på armaturens baksida. Den icke dimbara armaturen är försedd med 3x2,5 mm² överkopplingsplint och 5x2,5 mm² överkopplingsplint för den dimbara.</p> <p>Godkännande IP20, CC, Klass I,</p> <p>Montage För montage i vinkeln mellan tak och vägg.</p> <p>Materialspecifikation För Velo 7720-7721</p> <table><tr><td>Metaller</td><td>% av totalvikt</td></tr><tr><td>Stålplåt</td><td>12%</td></tr><tr><td>Aluminium</td><td>62-65%</td></tr><tr><td>Plaster</td><td></td></tr><tr><td>Akryl (PMMA)</td><td>11</td></tr><tr><td>Polyester Epoxy (POEP)</td><td>1%</td></tr><tr><td>Polykarbonat (PC)</td><td>1%</td></tr><tr><td>Syntetiskt gummi (EPDM)</td><td>1%</td></tr><tr><td>LED-modul</td><td>1-3%</td></tr><tr><td>Driftdon</td><td>6-9%</td></tr></table>	Metaller	% av totalvikt	Stålplåt	12%	Aluminium	62-65%	Plaster		Akryl (PMMA)	11	Polyester Epoxy (POEP)	1%	Polykarbonat (PC)	1%	Syntetiskt gummi (EPDM)	1%	LED-modul	1-3%	Driftdon	6-9%	<p>Vid föreskrivning och beställning Ange t ex 772021-0000 Velo 7720/3700-MPS 3K Ev. tillbehör beställs separat.</p> <p><i>Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information. Utvecklingen inom LED går snabbt och effektiviteten för denna ljuskälla ökar hela tiden. Se därför till att du alltid har aktuellt produktblad.</i></p>
Metaller	% av totalvikt																					
Stålplåt	12%																					
Aluminium	62-65%																					
Plaster																						
Akryl (PMMA)	11																					
Polyester Epoxy (POEP)	1%																					
Polykarbonat (PC)	1%																					
Syntetiskt gummi (EPDM)	1%																					
LED-modul	1-3%																					
Driftdon	6-9%																					