

**ULTRAWIDEBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-UW40-2500	Ultra Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW40-3500	Ultra Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW40-5000	Ultra Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW40-8000	Ultra Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

**ULTRAWIDEBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-UW50-2500	Ultra Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW50-3500	Ultra Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW50-5000	Ultra Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-UW50-8000	Ultra Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

**WIDEBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-WA40-2500	Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA40-3500	Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA40-5000	Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA40-8000	Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

**WIDEBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-WA50-2500	Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA50-3500	Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA50-5000	Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-WA50-8000	Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

**NARROWBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-NB40-2500	Narrow Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB40-3500	Narrow Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB40-5000	Narrow Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB40-8000	Narrow Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 4.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

**NARROWBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30LT-NB50-2500	Narrow Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB50-3500	Narrow Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 100.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB50-5000	Narrow Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 70.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-	DL30LT-NB50-8000	Narrow Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.LT ononderbroken LED lichtlijnsysteem op basis van continu licht voor bedrijfsmatige omgevingen en parkeergarages. Standaard uitgevoerd in IP65 en een slagvaste IK10 UV bestendige polycarbonaat behuizing. De gemiddelde levensduur van het armatuur bedraagt 90.000 branduren bij een afname van 20% van de lichtstroom (L80B10). Lichtkleur 5.000 Kelvin. De CRI bedraagt 84+. Het armatuur is traploos te dimmen. Ophanging geschiedt door de beugels aan het begin van de lijn en om maximaal 2 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.