

BESTEKTEKST – DATALUX.LT
ULTRA WIDE BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 4.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-UW40-02K5	Ultra Wide Beam	2.520 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW40-03K5	Ultra Wide Beam	3.530 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW40-05K0	Ultra Wide Beam	5.050 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW40-06K5	Ultra Wide Beam	6.590 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW40-08K0	Ultra Wide Beam	8.190 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW40-12K0	Ultra Wide Beam	10.840 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

BESTEKTEKST – DATALUX.LT
ULTRA WIDE BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 5.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-UW50-02K5	Ultra Wide Beam	2.520 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW50-03K5	Ultra Wide Beam	3.530 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW50-05K0	Ultra Wide Beam	5.050 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW50-06K5	Ultra Wide Beam	6.590 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW50-08K0	Ultra Wide Beam	8.190 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-UW50-12K0	Ultra Wide Beam	10.840 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

WIDE BEAM LENS

KLEURTEMPERATUUR 4.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-WA40-02K5	Wide Beam	2.800 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA40-03K5	Wide Beam	3.920 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA40-05K0	Wide Beam	5.590 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA40-06K5	Wide Beam	7.300 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA40-08K0	Wide Beam	8.950 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA40-12K0	Wide Beam	11.830 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

WIDE BEAM LENS

KLEURTEMPERATUUR 5.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-WA50-02K5	Wide Beam	2.800 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA50-03K5	Wide Beam	3.920 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA50-05K0	Wide Beam	5.590 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA50-06K5	Wide Beam	7.300 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA50-08K0	Wide Beam	8.950 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-WA50-12K0	Wide Beam	11.830 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

BESTEKTEKST – DATALUX.LT
NARROW BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 4.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-NA40-02K5	Narrow Beam	2.690 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA40-03K5	Narrow Beam	3.760 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA40-05K0	Narrow Beam	5.360 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA40-06K5	Narrow Beam	6.980 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA40-08K0	Narrow Beam	8.700 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA40-12K0	Narrow Beam	11.550 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.

BESTEKTEKST – DATALUX.LT
NARROW BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 5.000K

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30LT-NA50-02K5	Narrow Beam	2.690 lm	16,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA50-03K5	Narrow Beam	3.760 lm	23,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA50-05K0	Narrow Beam	5.360 lm	34,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA50-06K5	Narrow Beam	6.980 lm	45,7 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA50-08K0	Narrow Beam	8.700 lm	54,0 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.
LUM-DL30LT-NA50-12K0	Narrow Beam	11.550 lm	74,3 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 verwachte LED levensduur bedraagt meer dan 100.000 branduren. 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 1,6 strekkende meter, eventueel in combinatie met pendelgarnituur bestaande uit staalkabel. Het armatuur is standaard voorzien van een noodvoorziening.