

ULTRA WIDE BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-UW40-05K0	Ultra Wide Beam	5.750 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-UW40-08K0	Ultra Wide Beam	5.620 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.

ULTRA WIDE BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-UW50-05K0	Ultra Wide Beam	5.750 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-UW50-08K0	Ultra Wide Beam	5.620 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.

WIDE BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-WA40-05K0	Wide Beam	6.120 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-WA40-08K0	Wide Beam	5.990 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.

WIDE BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-WA50-05K0	Wide Beam	6.120 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-WA50-08K0	Wide Beam	5.990 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.

NARROW BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-NA40-05K0	Narrow Beam	5.750 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-NA40-08K0	Narrow Beam	5.620 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.

NARROW BEAM LENS**KLEURTEMPERATUUR 5.000K**

Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-DL30AC-NA50-05K0	Narrow Beam	5.750 lm	44,6 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.
LUM-DL20AC-NA50-08K0	Narrow Beam	5.620 lm	45,3 Watt	2.025 mm x Ø 40 mm	DATALUX.AC 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 met interne driver. 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.