

**ULTRAWIDEBEAM LENS;  
KLEURTEMPERATUUR 4.000K**

Code	Model	Lens / afstraalprofiel	Lumen per armatuur	Vermogen	Afmeting armatuur	Tendertekst
LUM-	DL30IQ-UW40-2500	Ultra Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW40-3500	Ultra Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW40-5000	Ultra Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW40-8000	Ultra Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW50-2500	Ultra Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een geïntegreerd TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW50-3500	Ultra Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW50-5000	Ultra Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-UW50-8000	Ultra Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB40-2500	Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB40-3500	Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB40-5000	Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB40-8000	Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB50-2500	Wide Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB50-3500	Wide Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB50-5000	Wide Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-WB50-8000	Wide Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB40-2500	Narrow Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB40-3500	Narrow Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB40-5000	Narrow Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB40-8000	Narrow Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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	Tendertext
LUM-	DL30IQ-NB50-2500	Narrow Beam	2.500 lm	13 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB50-3500	Narrow Beam	3.500 lm	20 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB50-5000	Narrow Beam	5.000 lm	32 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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-	DL30IQ-NB50-8000	Narrow Beam	8.000 lm	49 Watt	3.000 mm x Ø 40 mm	DATALUX.IQ intelligent 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 inclusief een TCP/IP netwerk. 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.