

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

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-UW40-02K5 | Ultra Wide Beam | 2.520 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-UW40-03K5 | Ultra Wide Beam | 3.530 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-UW40-05K0 | Ultra Wide Beam | 5.050 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-UW40-06K5 | Ultra Wide Beam | 6.590 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-UW40-08K0 | Ultra Wide Beam | 8.190 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-UW40-12K0 | Ultra Wide Beam | 10.840 lm | 74,3 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. 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.IQ
ULTRA WIDE BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 5.000K

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-UW50-02K5 | Ultra Wide Beam | 2.520 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-UW50-03K5 | Ultra Wide Beam | 3.530 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-UW50-05K0 | Ultra Wide Beam | 5.050 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-UW50-06K5 | Ultra Wide Beam | 6.590 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-UW50-08K0 | Ultra Wide Beam | 8.190 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-UW50-12K0 | Ultra Wide Beam | 10.840 lm | 74,3 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. 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.IQ
WIDE BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 4.000K

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-WA40-02K5 | Wide Beam | 2.800 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-WA40-03K5 | Wide Beam | 3.920 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-WA40-05K0 | Wide Beam | 5.590 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-WA40-06K5 | Wide Beam | 7.300 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-WA40-08K0 | Wide Beam | 8.950 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-WA40-12K0 | Wide Beam | 11.830 lm | 74,3 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. 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.IQ
WIDE BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 5.000K

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-WA50-02K5 | Wide Beam | 2.800 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-WA50-03K5 | Wide Beam | 3.920 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-WA50-05K0 | Wide Beam | 5.590 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-WA50-06K5 | Wide Beam | 7.300 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-WA50-08K0 | Wide Beam | 8.950 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-WA50-12K0 | Wide Beam | 11.830 lm | 74,3 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. 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.IQ
NARROW BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 4.000K

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-NA40-02K5 | Narrow Beam | 2.690 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-NA40-03K5 | Narrow Beam | 3.760 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-NA40-05K0 | Narrow Beam | 5.360 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-NA40-06K5 | Narrow Beam | 6.980 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-NA40-08K0 | Narrow Beam | 8.700 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-NA40-12K0 | Narrow Beam | 11.550 lm | 74,3 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. 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.IQ
NARROW BEAM LENS
KLEURTEMPERATUUR 5.000K

| Model | Lens / afstraalprofiel | Lumen per armatuur | Vermogen | Afmeting armatuur | Tendertekst |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------|--|
| LUM-DL30IQ-NA50-02K5 | Narrow Beam | 2.690 lm | 16,7 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. 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-DL30IQ-NA50-03K5 | Narrow Beam | 3.760 lm | 23,7 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. 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-DL30IQ-NA50-05K0 | Narrow Beam | 5.360 lm | 34,7 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. 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-DL30IQ-NA50-06K5 | Narrow Beam | 6.980 lm | 45,7 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. 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-DL30IQ-NA50-08K0 | Narrow Beam | 8.700 lm | 54,0 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. 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-DL30IQ-NA50-12K0 | Narrow Beam | 11.550 lm | 74,3 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. 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. |