

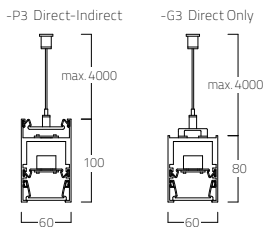
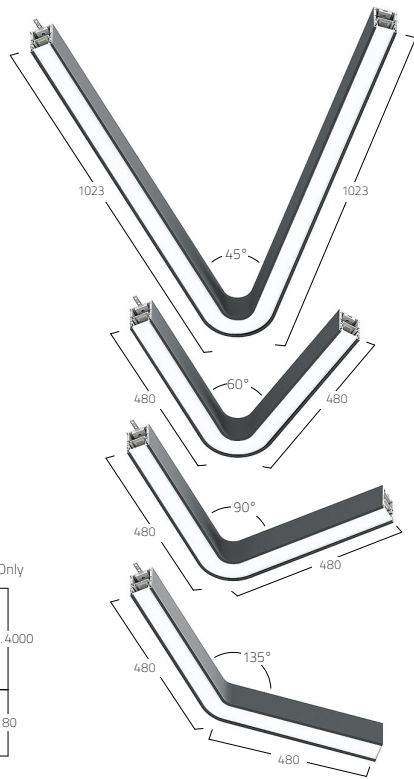
LIQUID LINE BEND MODULES SUSPENDED | G3/P3



DE LED-System-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtengehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Beliebige Kombination gebogener Module mit allen linearen sowie kreisförmigen Elementen der Familie Liquid Line 3D übergreifend möglich. Hochflexibles System geeignet für millimetergenauen Zuschnitt auf Maß sowie Individuallösungen. Jedes Modul auch als Einzelleuchte erhältlich. Stirnseiten sind separat zu bestellen.

EN LED pendant light system. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm width. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Arbitrary combination of curved modules with all linear as well as circular elements of the Liquid Line 3D family is possible. Highly flexible system suited for millimetre accurate customizing as well as individual solutions. Each module is also available as stand-alone luminaire. End caps to be ordered separately. For continuous lines of light one connector and one cord-holder for each joint to be ordered separately.

FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct/indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spectre lumineux. Surface laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satinée pour un éclairage général. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq Mac Adam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Combinaison possible et mélangée au choix des modules cintrés avec tous les éléments droits et ronds de la famille Liquid Line 3D. Système d'éclairage hautement flexible adapté pour des solutions individuelles multiples au millimètre près. Chaque module disponible comme luminaire indépendant autonome. Cache frontal à commander séparément.

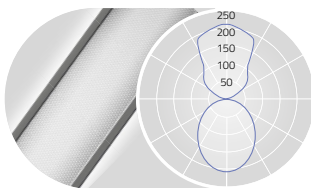


PRODUCT-CODE: Q P3 A S E - 8 30 M - B 135 - A

PRODUCT FAMILY	Q Liquid Line
TYPE	G3 Direct-Only, P3 Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	A Microprismatic, O Opal
SURFACE FINISH	W Snow White, V Ivory White, S Radiant Silver, U Urban Graphite, B Jet Black, H Champagne Silver, K Satin Copper
CONTROL GEAR	E On/Off, L DALI, D 1-10V, H Touch-Dim, C Casambi, U Separately Dimmable DALI
COLOUR REND.	8 CRI>80, 9 CRI>90, F Full Spectrum
COLOUR TEMP.	22 2200K, 27 2700K, 30 3000K, 35 3500K, 40 4000K, 65 6500K
POWER	E Low-Power, M Medium Power, H High Power
FORM	B Bend Module
ANGLE	Degree: 45°, 60°, 90°, 135°
SUSPENSION	A Single Cord Suspension
ON REQUEST	Emergency Module, Cable colour Red or Black



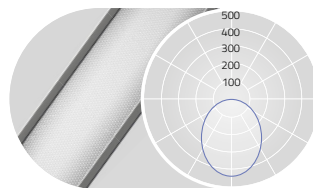
MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT



DIRECT: ca. 50% INDIRECT ca. 50%

Lumen/Watt Low Power	3050lm/27W per m
Lumen/Watt Medium Power	4470lm/40W per m
Lumen/Watt High Power	5410lm/52W per m

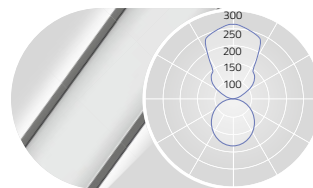
MICROPRISMATIC / DIRECT



DIRECT: 100%

Lumen/Watt Low Power	1420lm/17W per m
Lumen/Watt Medium Power	2070lm/23W per m
Lumen/Watt High Power	2690lm/32W per m

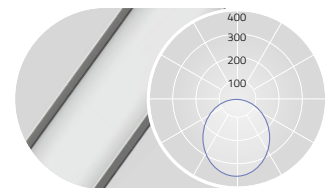
OPAL DIFFUSER / DIRECT-INDIRECT



DIRECT: ca.40% INDIRECT ca.60%

Lumen/Watt Low Power	2820lm/27W per m
Lumen/Watt Medium Power	4130lm/40W per m
Lumen/Watt High Power	4970lm/52W per m

OPAL DIFFUSER / DIRECT



DIRECT: 100%

Lumen/Watt Low Power	1190lm/17W per m
Lumen/Watt Medium Power	1730lm/23W per m
Lumen/Watt High Power	2250lm/32W per m

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80 / surface finished Snow White. Other configurations on request.



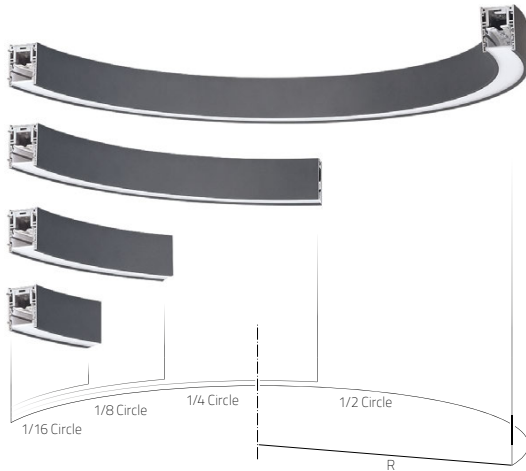
LIQUID LINE CURVE MODULES SUSPENDED | G3/P3



DE LED-System-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Beliebige Kombination von Kreiselementen mit allen linearen sowie gebogenen Elementen der Familie Liquid Line 3D übergreifend möglich. Hochflexibles System geeignet für millimetergenauen Zuschnitt auf Maß sowie Individuallösungen.

EN LED pendant light system. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm width. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Arbitrary combination of circular elements with all linear as well as curved elements of the Liquid Line 3D family is possible. Highly flexible system suited for millimetre accurate customizing as well as individual solutions. Each module is also available as stand-alone luminaire. End caps to be ordered separately.

FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct /indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spectre lumineux. Surface laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satinée pour un éclairage général. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq Mac Adam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Combinaison possible et mélangée au choix des éléments ronds avec tous les modules droits et cintrés de la famille Liquid Line 3D. Système d'éclairage hautement flexible adapté pour des solutions individuelles multiples au millimètre près.



PRODUCT-CODE: Q P3 O S E - 8 30 M - CH - R050 - L1570 - A

PRODUCT FAMILY	- Q Liquid Line
TYPE	- G3 Direct-Only, P3 Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic, O Opal
SURFACE FINISH	- W Snow White, V Ivory White, S Radiant Silver, B Jet Black, U Urban Graphite, H Champagne Silver, K Satin Copper
CONTROL GEAR	- E On/Off, L DALI, D 1-10V, H Touch-Dim, C Casambi, U Separately Dimmable DALI
COLOUR REND.	- 8 CRI>80, 9 CRI>90, F Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22 2200K, 27 2700K, 30 3000K, 35 3500K, 40 4000K, 65 6500K
POWER	- E Low-Power, M Medium Power, H High Power
FORM	- C Curve Module
ARC SECTION	- H 1/2 curve, Q 1/4 curve, E 1/8 curve, S 1/16 curve
RADIUS	- R050 R500mm, R075 R750mm, R100 R1000mm, R125 R1250mm, R150 R1500mm, R175 R1750mm, R200 R2000mm, R250 R2500mm, R300 R3000mm, R350 R3500mm, R400 4000mm
LENGTH	- Length in mm
SUSPENSION	- A Single Cord Suspension
ON REQUEST	- Emergency Module, Cable colour Red or Black



R [mm]	L [mm]
500	1570
750	2355
1000	3140

1/2 CURVE - CH

R [mm]	L [mm]
500	785
750	1178
1000	1571
1250	1964
1500	2356
1750	2749
2000	3142

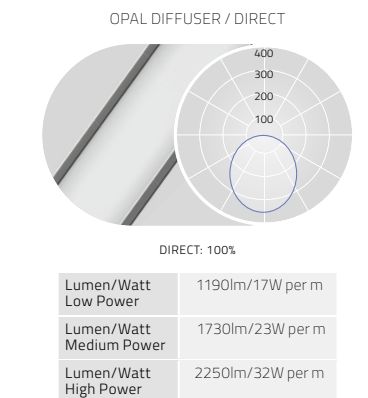
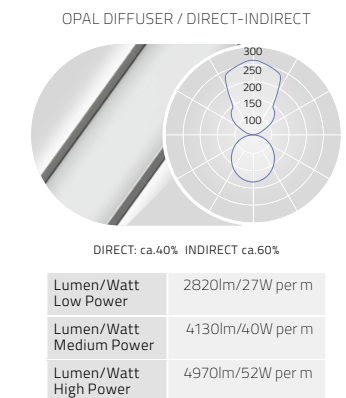
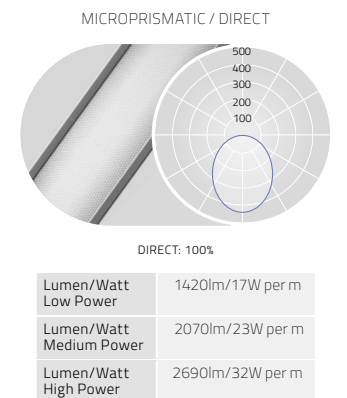
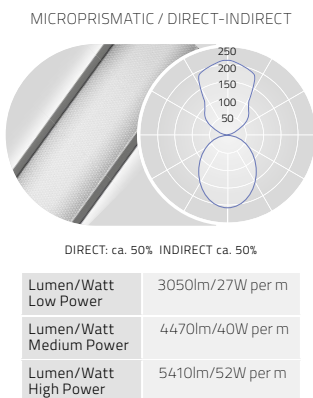
1/4 CURVE - CQ

R [mm]	L [mm]
1000	785
1500	1178
2000	1571
2500	1964
3000	2356
3500	2749
4000	3142

1/8 CURVE - CE

R [mm]	L [mm]
2000	785
3000	1178
3500	1374

1/16 CURVE - CS



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80 / surface finished Snow White. Other configurations on request.



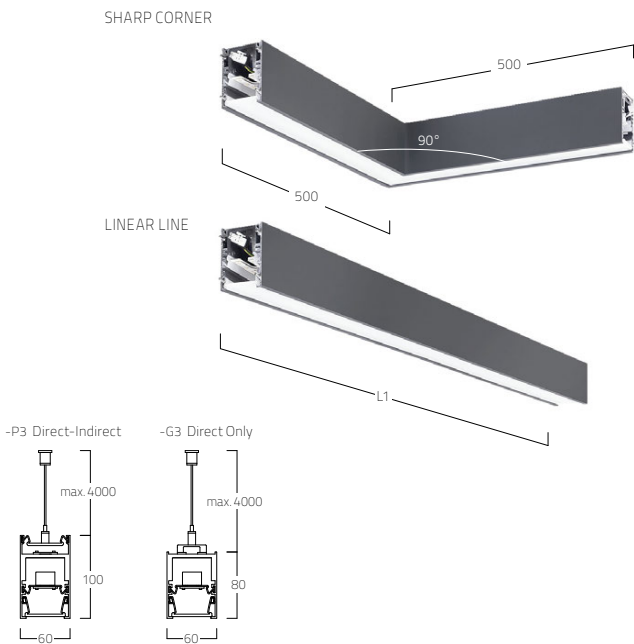
LIQUID LINE LINEAR MODULES SUSPENDED | G3/P3



DE LED-System-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Beliebige Kombination von 90°-Modulen mit allen linearen sowie gebogenen Elementen der Familie Liquid Line 3D übergreifend möglich. Hochflexibles System geeignet für millimetergenauen Zuschnitt auf Maß sowie Individualösungen. Jedes Modul auch als Einzelleuchte erhältlich. Stirnseiten sind separat zu bestellen. Bei Lichtbandmontage sind für jede Stoßstelle ein Verbinder und eine Seilabhangung separat zu bestellen.

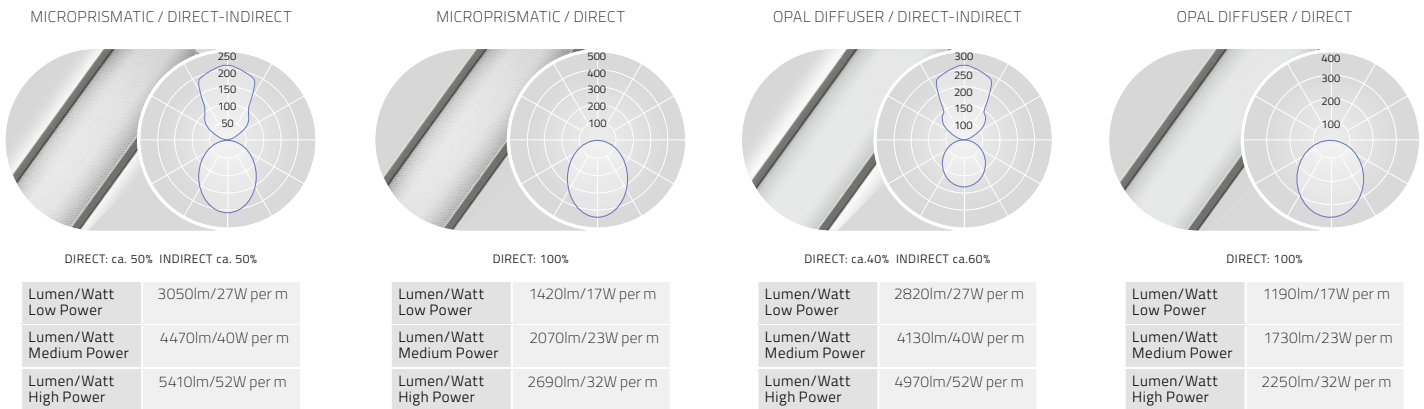
EN LED pendant light system. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm width. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Arbitrary combination of 90° modules with all linear as well as curved elements of the Liquid Line 3D family is possible. Highly flexible system suited for millimetre accurate customizing as well as individual solutions. Each module is also available as stand-alone luminaire. End caps to be ordered separately. For continuous lines of light one connector and one cord-holder for each joint to be ordered separately.

FR Système d'clairage LED suspendu. clairage direct /indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spectre lumineux. Surface laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimise pour un éblouissement limite et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satine pour un éclairage général. Driver integre dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq Mac Adam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Combinaison possible et mélangée au choix des modules angle  90° avec tous les éléments droits tout comme les modules cintres de la famille Liquid Line 3D. Système d'éclairage hautement flexible adapté pour des solutins individuelles multiples au millimètre près. Chaque module disponible comme luminaire indépendant autonome. Cache frontal  commander séparément. Pour un montage en continu les connecteurs et suspensions sont  commander séparément pour chaque jonction.



PRODUCT-CODE: Q P3 A S E - 8 30 M - L 1178 - A

PRODUCT FAMILY	- Q Liquid Line
TYPE	- G3 Direct-Only, P3 Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic, O Opal
SURFACE FINISH	- W Snow White, V Ivory White, S Radiant Silver, U Urban Graphite, B Jet Black, H Champagne Silver, K Satin Copper
CONTROL GEAR	- E On/Off, L DALI, D 1-10V, H Touch-Dim, C Casambi, U Separately Dimmable DALI
COLOUR REND.	- 8 CRI>80, 9 CRI>90, F Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22 2200K, 27 2700K, 30 3000K, 35 3500K, 40 4000K, 65 6500K
POWER	- E Low-Power, M Medium Power, H High Power
FORM	- L Line, K Corner
SIZE	- Line Length in mm: 600, 888, 1178, 1472, 2340, Corner: 500x500
SUSPENSION	- A Single Cord Suspension
ON REQUEST	- Emergency Module, Cable colour Red or Black



Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80 / surface finished Snow White. Other configurations on request.



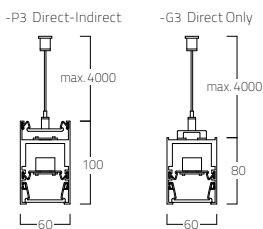
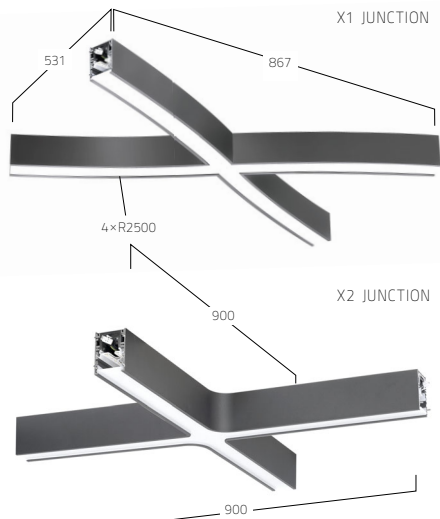
LIQUID LINE X-JUNCTIONS MODULES SUSPENDED | G3/P3



DE LED-System-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Converter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Beliebige Kombination vorgefertigter X-Verbinder mit allen linearen sowie gebogenen Elementen der Familie Liquid Line 3D übergreifend möglich. Hochflexibles System geeignet für millimetergenauen Zuschnitt auf Maß sowie Individuallösungen. Jedes Modul auch als Einzelleuchte erhältlich. Stirnseiten sind separat zu bestellen. Bei Lichtbandmontage sind für jede Stoßstelle ein Verbinder und eine Seilabhangung separat zu bestellen.

EN LED pendant light system. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm width. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Arbitrary combination of precast X-connectors with all linear as well as curved elements of the Liquid Line 3D family is possible. Highly flexible system suited for millimetre accurate customizing as well as individual solutions. Each module is also available as stand-alone luminaire. End caps to be ordered separately. For continuous lines of light one connector and one cord-holder for each joint to be ordered separately.

FR Système d'clairage LED suspendu. clairage direct /indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spectre lumineux. Surface laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimise pour un éblouissement limite et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satinée pour un éclairage général. Driver integre dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq Mac Adam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Combinaison possible et mélangée au choix de modules en forme Y- avec des modules droits et cintres de la famille Liquid Line 3D. Système d'éclairage hautement flexible adapté pour des solutins individuelles multiples au millimètre près. Chaque module disponible comme luminaire indépendant autonome. Cache frontal  commander séparément.



PRODUCT-CODE: Q P3 O S E - 8 30 M - X 1 - L1920 - A

PRODUCT FAMILY	- Q: Liquid Line
TYPE	- G3: Direct-Only, P3: Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A: Microprismatic, O: Opal
SURFACE FINISH	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper
CONTROL GEAR	- E: On/Off, L: DALI, D: 1-10V, H: Touch-Dim, C: Casambi, U: Separately Dimmable DALI
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22: 2200K, 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K, 65: 6500K
POWER	- E: Low-Power, M: Medium Power, H: High Power
JUNCTION FORM	- X: X-Junction
JUNCTION TYPE	- Type: 1, 2
LENGTH	- Length in mm
SUSPENSION	- A: Single Cord Suspension
ON REQUEST	- Emergency Module, Cable colour Red or Black



	MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT	MICROPRISMATIC / DIRECT	OPAL DIFFUSER / DIRECT-INDIRECT	OPAL DIFFUSER / DIRECT
	DIRECT: ca. 50% INDIRECT ca. 50%	DIRECT: 100%	DIRECT: ca.40% INDIRECT ca.60%	DIRECT: 100%
Lumen/Watt Low Power	3050lm/27W per m	1420lm/17W per m	2820lm/27W per m	1190lm/17W per m
Lumen/Watt Medium Power	4470lm/40W per m	2070lm/23W per m	4130lm/40W per m	1730lm/23W per m
Lumen/Watt High Power	5410lm/52W per m	2690lm/32W per m	4970lm/52W per m	2250lm/32W per m

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80 / surface finished Snow White. Other configurations on request.



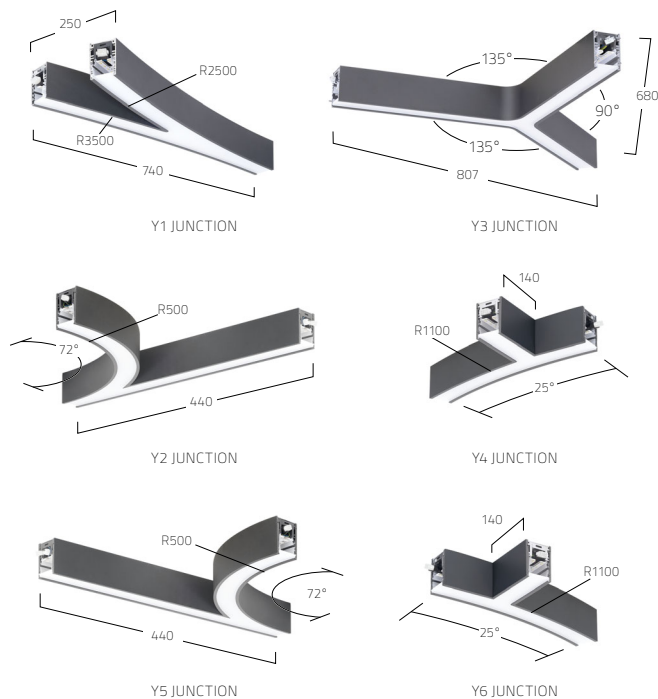
LIQUID LINE Y-JUNCTIONS MODULES SUSPENDED | G3/P3



DE LED-System-Pendelleuchte. Direkt-indirekt oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit 60mm Lichtspurbreite. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung. Konverter in Leuchtgehäuse integriert, wahlweise einfach schaltbar oder stufenlos dimmbar (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Farbtemperaturen 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K oder 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Beliebige Kombination vorgefertigter Y-Verbinders mit allen linearen sowie gebogenen Elementen der Familie Liquid Line 3D übergreifend möglich. Hochflexibles System geeignet für millimetergenauen Zuschnitt auf Maß sowie Individuallösungen. Jedes Modul auch als Einzelleuchte erhältlich. Stirnseiten sind separat zu bestellen.

EN LED pendant light system. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with 60mm width. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting. Converter integrated into luminaire housing, optionally switchable or dimmable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Colour temperatures 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K or 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Arbitrary combination of precast Y-connectors with all linear as well as curved elements of the Liquid Line 3D family is possible. Highly flexible system suited for millimetre accurate customizing as well as individual solutions. Each module is also available as stand-alone luminaire. End caps to be ordered separately. For continuous lines of light one connector and one cord-holder for each joint to be ordered separately.

FR Système d'éclairage LED suspendu. Éclairage direct /indirect ou seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec 60mm de largeur du spèctre lumineux. Surface laquée blanc, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique optimisé pour un éblouissement limité et adapté aux bureaux. Diffuseur opale satinée pour un éclairage général. Driver intégré dans le luminaire, au choix ON/OFF ou graduable (1-10V, DALI, Touch-Dim, Casambi). Température de couleur 2200K, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K ou 6500K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Combinaison possible et mélangée au choix de modules en forme Y- avec des modules droits et cintrés de la famille Liquid Line 3D. Système d'éclairage hautement flexible adapté pour des solutins individuelles multiples au millimètre près. Chaque module disponible comme luminaire indépendant autonome. Cache frontal à commander séparément.



PRODUCT-CODE: Q P3 O S E - 8 30 M - Y 1 - L1450 - A

PRODUCT FAMILY	- Q Liquid Line
TYPE	- G3 Direct-Only, P3 Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic, O Opal
SURFACE FINISH	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper
CONTROL GEAR	- E On/Off, L DALI, D 1-10V, H Touch-Dim, C Casambi, U Separately Dimmable DALI
COLOUR REND.	- 8 CRI>80, 9 CRI>90, F: Full Spectrum
COLOUR TEMP.	- 22 2200K, 27 2700K, 30 3000K, 35 3500K, 40 4000K, 65 6500K
POWER	- E Low-Power, M: Medium Power, H: High Power
JUNCTION FORM	- Y: Y-Junction
JUNCTION TYPE	- Type: 1, 2, 3, 4, 5, 6
LENGHT	- Length in mm
SUSPENSION	- A: Single Cord Suspension
ON REQUEST	- Emergency Module, Cable colour Red or Black



	MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT	MICROPRISMATIC / DIRECT	OPAL DIFFUSER / DIRECT-INDIRECT	OPAL DIFFUSER / DIRECT
	DIRECT: ca. 50% INDIRECT ca. 50%	DIRECT: 100%	DIRECT: ca.40% INDIRECT ca.60%	DIRECT: 100%
Lumen/Watt Low Power	3050lm/27W per m	1420lm/17W per m	2820lm/27W per m	1190lm/17W per m
Lumen/Watt Medium Power	4470lm/40W per m	2070lm/23W per m	4130lm/40W per m	1730lm/23W per m
Lumen/Watt High Power	5410lm/52W per m	2690lm/32W per m	4970lm/52W per m	2250lm/32W per m

Lumen Values: Luminaire luminous flux at 4000K/CRI>80 / surface finished Snow White. Other configurations on request.

