

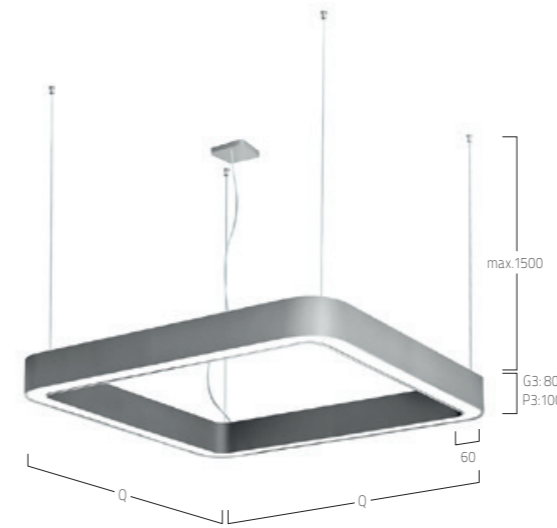
CALEO INVERSE SUSPENDED | G3/P3



DE LED-Pendelleuchte. Rein direkt oder Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil. Oberfläche silber, weiß, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Opaldiffusor aus satiniertem Acrylglas 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 ≤ MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Stufenlos höhenverstellbare Parallelseil-Abhängung mit transparent ummantelter Zuleitung, Lackierung Baldachin passend Leuchtenkörper. Lieferung erfolgt als fertig montierbare Einheit für einfache Installation und durchgehend homogene Auflösung der Lichtpunkte. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Zuleitungskabel in soft-touch schwarz oder rot.

EN LED pendant luminaire. Direct only or direct-indirect light distribution. Luminaire body made of aluminum profile. Surface silver, white, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Opal diffuser made of acrylic glass 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 ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Height adjustable Y-cord suspension with transparent power supply cable, colours ceiling rose match to luminaire body. Supplied as a ready-to-mount unit for easy installation and uniform and enhanced light transmission. On request: Integration of emergency lighting components, soft-touch black or red sheathed supply line.

FR Luminaire LED suspendu. Éclairage uniquement direct ou direct/indirect. Corps du luminaire en profilé aluminium. Surface laquée argent, blanc, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur opale en verre acrylique pour 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 ≤ MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Suspension parallèle réglable en hauteur avec câble d'alimentation transparent, couleur du baldaquin/patère adaptée au corps du luminaire. Livré sous forme d'unité prête au montage pour une installation facile et une résolution homogène et continue des points lumineux. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours, câble d'alimentation matière-tissu soft-touch noir ou rouge.



PRODUCT-CODE: **A G3 O S E - 8 30 M - Q950 - K**

PRODUCT FAMILY	- A Caleo
TYPE	- G3 Direct Only P3 Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic, O Opal
SURFACE FINISH	- W: Snow 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
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	- M: Medium Power, H: High Power
SIZE	- Square Size in mm: Q950, Q1245, Q1530
SUSPENSION	- K: Parallel Suspension
ON REQUEST	- Emergency Module



MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT			MICROPRISMATIC / DIRECT			OPAL DIFFUSER / DIRECT-INDIRECT			OPAL DIFFUSER / DIRECT		
Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power	Q mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
950	10160lm/84W	14860lm/133W	950	5000lm/50W	7310lm/81W	950	9340lm/84W	13660lm/133W	950	4180lm/50W	6110lm/81W
1245	14400lm/116W	21070lm/185W	1245	6670lm/66W	9750lm/104W	1245	13310lm/116W	19470lm/185W	1245	5570lm/66W	8150lm/104W
1530	16070lm/131W	23510lm/213W	1530	8340lm/81W	12190lm/132W	1530	14710lm/131W	21510lm/213W	1530	6970lm/81W	10190lm/132W

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

