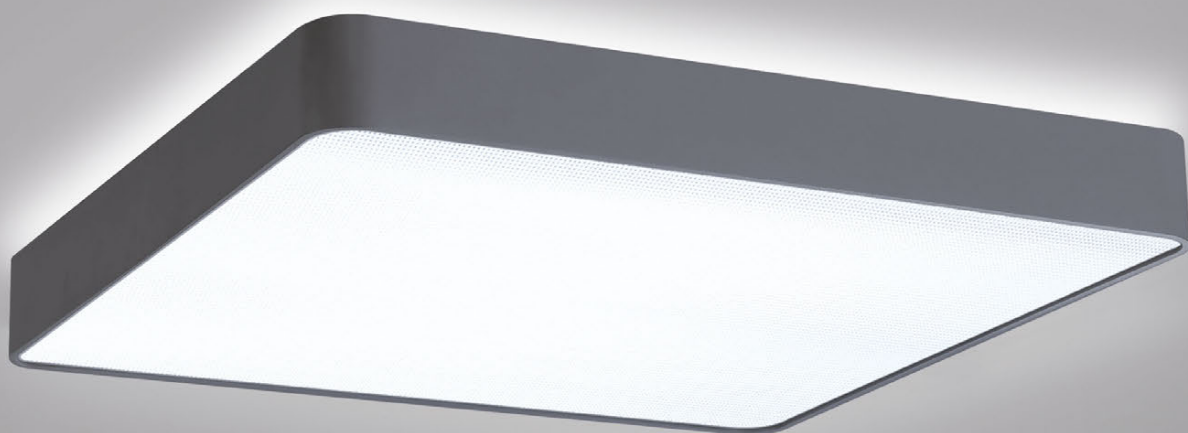


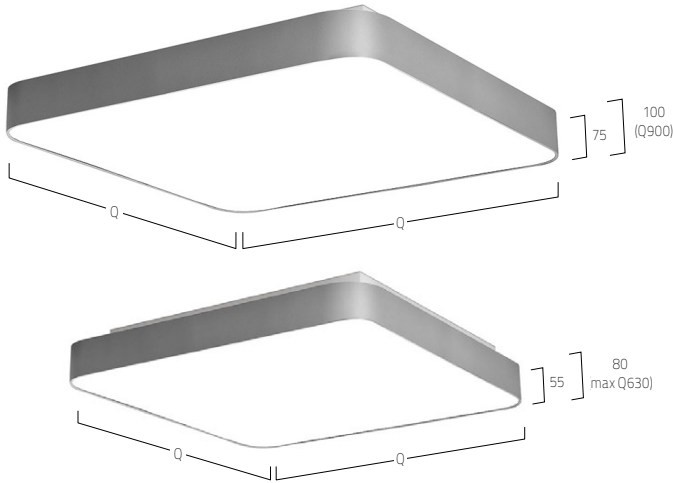
CALEO
SURFACE | Y2/X2



DE LED-Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Direkt-indirektstrahlend oder rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil. Oberfläche silber, weiß, 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 ≤ MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten.

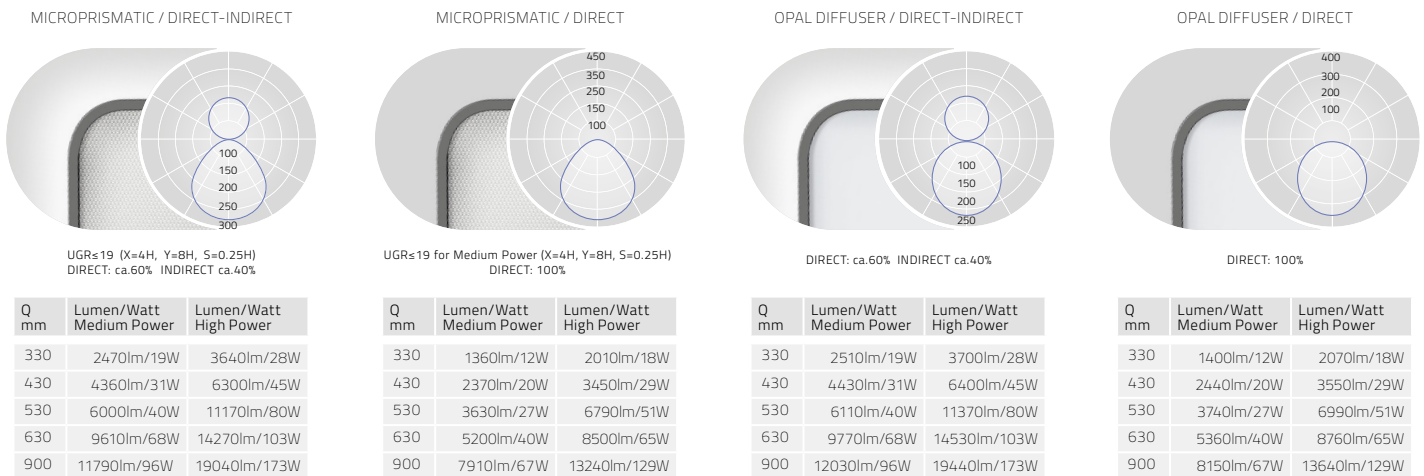
EN LED surface-mounted luminaire for walls or ceilings. Direct-indirect or direct-only light distribution. Luminaire body made of aluminum profile. Surface silver, white, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic 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 ≤ MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. On request: Integration of emergency lighting components.

FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. 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 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 ≤ MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours.



PRODUCT-CODE: A X2 O S E - 8 30 M - Q430

PRODUCT FAMILY	- A Caleo
TYPE	- X2 Direct-Indirect, Y2 Direct Only
OPTICAL SYSTEM	- O Opal, A Microprismatic
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: Q330, Q430, Q530, Q630, Q900
ON REQUEST	- Emergency Module, Radar Sensor



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

