

BASIC NEO
WALL | A5



DE LED-Anbauleuchte für Wand- oder Deckenmontage. Rein direktstrahlend. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil mit filigraner Bauhöhe von 38mm ohne zusätzliche Distanzelemente. 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 mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. 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. Colour rendering CRI>80 oder CRI>90. Auf Anfrage: Integration von Notlichtkomponenten, Sensortechnologie.

EN LED surface-mounted luminaire for walls or ceilings. Direct only light distribution. Luminaire body made of aluminium profile with filigree overall height of 38mm without additional spacers. 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 with maximum transmittance and homogeneous 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. On request: Integration of emergency lighting components, sensor technology.

FR Luminaire LED en saillie pour murs et plafonds. Éclairage seulement direct. Corps du luminaire en profilé aluminium avec une épaisseur fine de 38mm sans espacements/entretoises supplémentaires. 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 satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. 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. Sur demande: Intégration de composants d'éclairage de secours ou de capteurs.

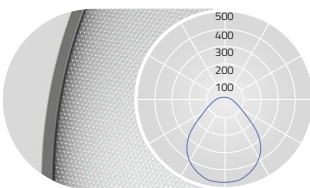


PRODUCT-CODE: B A5 O S D - 8 30 M - D400

- PRODUCT FAMILY - **B** Basic
- TYPE - **A5** Direct-Only
- 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
- 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 - Luminaire Diameter in mm: **D200**, **D300**, **D400**, **D500**, **D600**, **D800**
- ON REQUEST - Emergency Module, Casambi



MICROPRISMATIC | DIRECT



UGRs19 for Medium Power (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: 100%

OPAL DIFFUSER | DIRECT



DIRECT: 100%

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
200	320lm/4W	550lm/6W
300	770lm/7W	1320lm/11W
400	1630lm/12W	2670lm/19W
500	2370lm/16W	3970lm/28W
600	3770lm/25W	6130lm/42W
800	5900lm/40W	7920lm/54W

D mm	Lumen/Watt Medium Power	Lumen/Watt High Power
200	330lm/4W	560lm/6W
300	780lm/7W	1330lm/11W
400	1650lm/12W	2700lm/19W
500	2410lm/16W	4030lm/28W
600	3840lm/25W	6240lm/42W
800	6040lm/40W	8100lm/54W

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



EMERGENCY MODULE



SNOW WHITE

RADIANT SILVER

URBAN GRAPHITE

JET BLACK

CHAMPAGNE SILVER

SATIN COPPER