

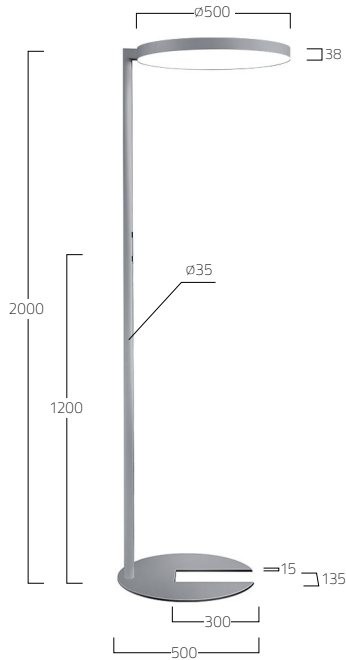
BASIC NEO
FLOOR | F2



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkopf aus Aluminiumprofil mit filigraner Bauhöhe von 38mm und Durchmesser 500mm. Oberfläche weiß, silber, graphit, schwarz, champagner oder kupferfarben lackiert. Weitere Oberflächenoptionen siehe Lightnet-Surface-Collection oder RAL nach Wahl. Microprismenoptik für Office Anwendungen. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Zwei Taster im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kamern für Direkt-/ Indirektlicht, alternativ gemeinsame Steuerung über modernste Sensor- oder Schwarmtechnologie. Farbtemperaturen 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Runde Fußplatte aus Stahl mit U-Cut-Out Lackierung passend Leuchtenkörper.

EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head made of aluminium profile with filigree overall height of 38mm and diameter of 500mm. Surface white, silver, graphite, black, champagne or copper coated. Further surface options see Lightnet-Surface-Collection or RAL of your choice. Microprismatic for workplaces. Indirect light with innovative lens technology for wide-angle ceiling illumination. 2 pushbuttons in the luminaire pole for dimming and switching the direct/indirect light separately, alternatively combined control via state-of-the-art sensor or swarm technology. Colour temperature 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Round base plate made of steel with U-Cut-Out, colour matching luminaire body.

FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une épaisseur fine de 38mm et diamètre 500mm. Surface laquée fine, argent, graphite, noir, champagne ou cuivre. Autres options de finition voir Lightnet-Surface-Collection ou RAL au choix. Diffuseur microprismatique adapté aux bureaux. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Deux boutons-poussoir sur le mât du luminaire pour graduation séparée et allumage indépendant de la partie Directe/Indirecte, alternative de gestion groupée par la technologie moderne de sensor/cellule ou swarm control. Température de couleur 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Base ronde fait d'acier en U-Cut-Out, couleur assortie au corps du luminaire.

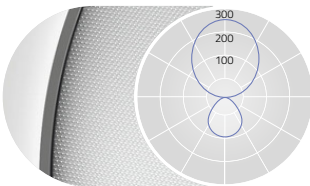


PRODUCT-CODE: **B F2 A S X - 8 30 M - D500 - U**

PRODUCT FAMILY	- B Basic
TYPE	- F2 Floor Direct-Indirect
OPTICAL SYSTEM	- A Microprismatic
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	- X: Separately Dimmable, M: Multisensor, R: Swarm Control
COLOUR REND.	- 8: CRI>80, 9: CRI>90
COLOUR TEMP.	- 27: 2700K, 30: 3000K, 35: 3500K, 40: 4000K
POWER	- M: Medium Power
SIZE	- Luminaire Diameter in mm: D500
BASE	- U: U-Cut-Out



MICROPRISMATIC | DIRECT-INDIRECT



UGR \leq 19 (X=4H, Y=8H, S=0.25H)
DIRECT: ca.30% INDIRECT ca.70%

D mm	Lumen/Watt Medium Power
500	11710lm/81W

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

