

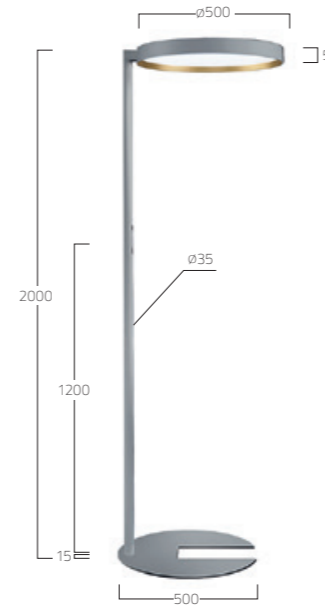
BASIC DÉCO FLOOR | F3



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkopf aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 58mm und Durchmesser 500mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell 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 2700K, 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 overall height of 58mm and diameter of 500mm. Outer housing and decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations check Lightnet Surface Collection or Bi-Colour Selection. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially 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 common control via state-of-the-art sensor or swarm technology. Colour temperature 2700K, 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 hauteur de 58mm et diamètre de 500mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex: blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur microprismatique encastré avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Composants indirects avec une technologie de lentille innovante pour un éclairage grand angle du plafond. Deux boutons-poussoir sur le mât du luminaire pour gradation 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 2700K, 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.



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.

PRODUCT-CODE: B F3 A S X - 8 30 M - D500 - U G

PRODUCT FAMILY	- B: Basic
TYPE	- F3: Floor
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 Control, 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
REFLECTOR	- W: Snow White, V: Ivory White, S: Radiant Silver, U: Urban Graphite, B: Jet Black, H: Champagne Silver, K: Satin Copper, G: Satin Gold



MULTISENSOR CONTROL



BASIC DÉCO FLOOR | F5



DE LED-Stehleuchte. Direkt-indirektstrahlend. Leuchtenkopf aus Aluminiumprofil mit Bauhöhe 58mm und Durchmesser 600mm. Gehäuse-Außenfläche und dekorativer Reflektorring in unterschiedlichen Lackierungen und Kombinationen erhältlich, z.B. weiß, silber, graphit, schwarz, gold oder kupferfarben. Zu Oberflächenoptionen- und Kombinationen siehe Lightnet-Surface-Collection oder Bi-Colour-Auswahl. Rückversetzte Microprismenoptik mit optimierter Blendungsbegrenzung speziell für Office-Anwendungen. Satinierter Opaldiffusor für Allgemeinbeleuchtung mit max. Transmissionsgrad und homogener Lichtpunktauflösung. Indirektanteil mit innovativer Linsentechnologie für breitstrahlende Deckenaufhellung. Zwei Taster im Leuchtenmast für getrennt stufenlose Dimmung und Schaltung der Kammern für Direkt-/ Indirektlicht, alternativ gemeinsame Steuerung über modernste Sensor- oder Schwarmtechnologie. Farbtemperaturen 2700K, 3000K, 3500K oder 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Farbwiedergabe CRI>80 oder CRI>90. Runde Fußplatte aus Stahl, Lackierung passend Leuchtenkörper.

EN LED free-standing luminaire. Direct-indirect light distribution. Luminaire head made of aluminium profile with overall height of 58mm and diameter of 600mm. Outer housing and decorative reflector ring available in various finishes and combinations, e.g. white, silver, graphite, black, gold or copper coated. For surface options and combinations check Lightnet Surface Collection or Bi-Colour Selection. Recessed microprismatic screen with optimized glare reduction especially for workplaces. Satin opal diffuser for general lighting with maximum transmittance and homogeneous lighting. 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 common control via state-of-the-art sensor or swarm technology. Colour temperature 2700K, 3000K, 3500K or 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Colour rendering CRI>80 or CRI>90. Round base plate made of steel, colour matching luminaire body.

FR Lampadaire LED. Éclairage direct/indirect. Tête du luminaire en profilé aluminium avec une hauteur de 58mm et diamètre de 600mm. Surface du luminaire et réflecteur/bague décorative disponible en différentes combinaisons et couleurs au choix, Ex: blanc, argent, graphite, noir ou cuivre. Pour les options et combinaisons de finitions, voir Lightnet Surface Collection ou Bi-Colour Selection. Diffuseur opale satiné avec réduction optimisée de l'éblouissement, spécialement pour les postes de travail. Diffuseur opale satiné pour un éclairage général et une transmission maximale et homogène. 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 2700K, 3000K, 3500K ou 4000K. Binning initial \leq MacAdam 3. Rendu de couleur CRI>80 ou CRI>90. Pied du luminaire rond en acier, couleur adaptée au corps du luminaire.

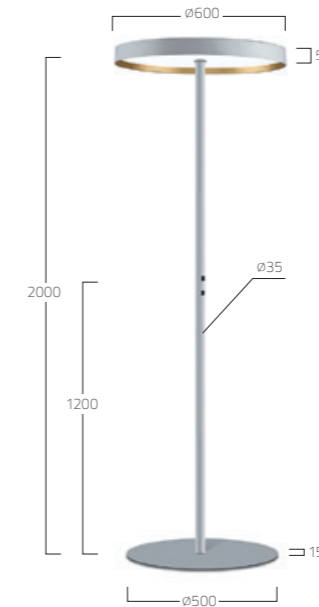
MICROPRISMATIC / DIRECT-INDIRECT



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

D mm	Lumen/Watt Medium Power
600	12730lm/88W

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



PRODUCT-CODE: B F5 A S X - B 30 M - D600 - O G

PRODUCT FAMILY	- B Basic
TYPE	- F5 Floor
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
COLOUR REND.	- B CRI>80, 9 CRI>90
COLOUR TEMP.	- 27 2700K, 30 3000K, 35 3500K, 40 4000K
POWER	- M Medium Power
SIZE	- Luminaire Diameter in mm D600
BASE	- O Round Base
REFLECTOR	- W Snow White, V Ivory White, S Radiant Silver, U Urban Graphite, B Jet Black, H Champagne Silver, K Satin Copper, G Satin Gold

IP20 \oplus -220-240V 50-60 Hz IK 02 RG 0 EN62471 \leq 3 MacAdam L80 67000h CE A+

