

Chocolate Floor Led

design
a.g Licht

colours

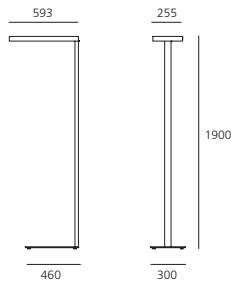
white



moka



light emission



Chocolate Floor Led



Single desk version:

Direct emission
Led total power 27W
Indirect emission
Led total power 54W

Lamp flux

direct 2160 lm / indirect 4320 lm

Double-desk version:

Direct emission
Led total power 54W
Indirect emission
Led total power 54W

Lamp flux

direct 4320 lm / indirect 4320 lm

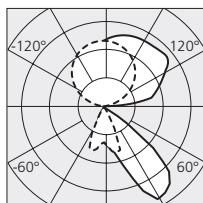
Warm white 3000 K / Neutral white 4000 K
CRI > 80

Expected lifetime 50.000 h
with max 30 % light output reduction

Complies with CEI EN 62471
and other specific standards

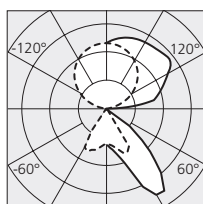
IP20

Single-desk version



Indirect 380cd/Klm
Direct 1696cd/Klm

Double-desk version



Indirect 380cd/Klm
Direct 3600cd/Klm

La famiglia Chocolate terra viene ampliata con le versioni LED. Sono previste due versioni, per illuminare una scrivania di dimensioni 1600x800 mm, o due scrivanie affiancate, per un totale di 1600x1600mm. L'uso di LED di diversa potenza e di riflettori disegnati ad hoc nelle due versioni permettono di distribuire la luce puntualmente sulle superfici previste. Emissione diretta ed indiretta, regolabile in modo indipendente. In particolare l'emissione viene orientata verso il centro della scrivania, in modo da innalzare i valori medi di illuminamento e di uniformità. Sono previsti, come optional, il sensore di presenza e la funzione di mantenimento dei valori di illuminamento sul piano di lavoro. Film diffondente e lastra micropismata a richiesta.

The Chocolate family of floor lamps expands itself with the addition of a led version. Two options are available: to illuminate a 1600x800 mm single desk or two desks side by side for a total 1600x1600 mm size. The use of led with different wattage and specially designed reflectors for each of the two versions allows to distribute light accurately on the required surfaces. Direct and indirect emissions can be controlled independently. In particular the light emission is oriented toward the centre of the desk so to increase the average values of illuminance and uniformity. The presence sensor and the maintenance function of the illuminance values are provided as options. Diffuser film and microprismatic layer as an optional extra.

La famille Chocolate s'agrandit avec l'introduction de la technologie led. Deux versions sont proposées : pour éclairer un bureau individuel (1600x800 mm) ou deux postes de travail placés côte à côte (1600x1600 mm). L'utilisation de led de puissance différente et de réflecteurs développés spécifiquement pour chacune des 2 versions permet de distribuer la lumière précisément sur le plan de travail. Gestion indépendante de l'émission directe et indirecte. L'émission lumineuse est dirigée précisément sur le plan de travail afin d'obtenir des valeurs moyennes d'éclairage et d'uniformité élevées. Sont disponibles en option : détecteur de présence, fonction de maintien des valeurs d'éclairage, film diffusant et diffuseur micropismatique.

Die Stehleuchten-Familie Chocolate wird durch die Led-Ausführungen erweitert. Vorgesehen sind zwei Versionen zum Beleuchten eines 1.600 x 800 mm großen Einzelschreibtischs oder zwei nebeneinander stehenden Schreibtischen mit einer Gesamtfläche von 1.600 x 1.600 mm. Der Einsatz von Led mit unterschiedlicher Leistung und eigens für die beiden Ausführungen entworfenen Reflektoren ermöglicht die Verteilung des Lichts genau auf den vorgesehenen Flächen. Direkter und indirekter Lichtaustritt sind getrennt schaltbar. Insbesondere der Lichtaustritt sorgt für eine gleichmäßige, auf die Schreibtischmitte gerichtete Beleuchtung. Optional erhältlich sind ein Anwesenheitssensor sowie die Beibehaltung der Lichtintensität. Optional erhältlich mit Diffusor oder Prismoptik.

La familia Chocolate terra se amplía con las versiones led. Se han previsto dos versiones, para iluminar un puesto de trabajo 1600x800 mm, o dos puestos de trabajo juntos, para un total de 1600x1600 mm. El uso de led de diferente potencia y de reflectores diseñados específicamente en las dos versiones permite distribuir la luz exactamente en las superficies previstas. La emisión directa y la emisión indirecta pueden regularse de modo independiente. En concreto, la emisión se orienta hacia el centro del puesto de trabajo, para aumentar los valores medianos de iluminación y de uniformidad. Como opciones se prevén el sensor de presencia y la función de mantenimiento de los valores de iluminación. Opción película difundente y pantalla micropismada.