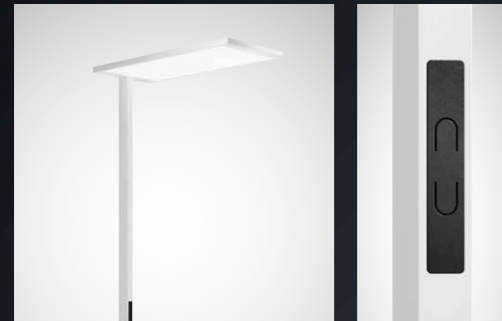


LUCEOS LUMINAIRES SUR PIED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BASE

Technique d'éclairage
Dimmable DALI sans capteurs
BS... ETDD...

Pilotage
composantes directe et indirecte groupées

Capteurs

-

BLE / appli

-

Possibilité de mise en réseau

-

Couleur du luminaire
blanc / gris-argent / noir

Flux lumineux
env. 12 000 lm

Température de couleur
3 000 K, 4 000 K

Bouton-poussoir
Double bouton-poussoir

CE IP20



SENSE BASE

Technique d'éclairage
Dimmable DALI avec capteurs de lumière du jour
et détecteur de présence PIR
BS... ETDS...

Pilotage
composantes directe et indirecte groupée

Capteurs
Capteurs de lumière du jour et détecteur de présence
à infrarouge passifs (réglable à faible intensité)

BLE / appli

-

Possibilité de mise en réseau

-

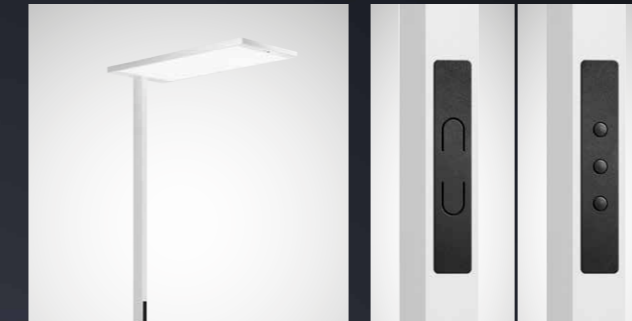
Couleur du luminaire
blanc / gris-argent / noir

Flux lumineux
env. 12 000 lm

Température de couleur
3 000 K / 4 000 K / 2 700 K - 6 500 K

Bouton-poussoir
Double bouton-poussoir / 3 boutons non-lumineux
Température de couleur monochrome
(image ci-dessus, variante de gauche)
Versions Tunable White 2 700 K - 6 500 K
(image ci-dessus, variante à droite)

CE IP20



SENSE SMART READY

Technique d'éclairage
Dimmable DALI avec capteurs de lumière du jour et
détecteur de présence à infrarouge passifs + option
pour connexion Swarm
...ETDS...

Pilotage
composantes directe et indirecte séparées

Capteurs
Capteurs de lumière du jour et détecteur de présence
à infrarouge passifs (réglable à faible intensité)

BLE / appli

-

Possibilité de mise en réseau
Possibilité de formation ultérieure de groupes
de luminaires par module Swarm

Couleur du luminaire
blanc / gris-argent / noir

Flux lumineux
env. 16 500 lm

Température de couleur
3 000 K / 4 000 K / 2 700 K - 6 500 K

Bouton-poussoir
Double bouton-poussoir / 3 boutons non-lumineux
Température de couleur monochrome
(image ci-dessus, variante de gauche)
Versions Tunable White 2 700 K - 6 500 K
(image ci-dessus, variante à droite)

CE IP20



SMART PLUS

Technique d'éclairage
Protocole de gradation interne incluant capteurs
de lumière du jour et détecteur de présence HF +
pilotage par application et connectivité intégrée

Pilotage
composantes directe et indirecte séparées

Capteurs
Capteurs de lumière du jour et détecteur de présence
à infrarouge passifs (possibilités de réglage détaillées)

BLE / appli
Pilotage et réglage par l'appli LiveLink Workplace

Possibilité de mise en réseau
Formation de groupes de luminaires intégrée via
réseau maillé BLE

Couleur du luminaire
blanc / gris-argent / noir

Flux lumineux
env. 16 500 lm

Température de couleur
3 000 K / 4 000 K / 2 700 K - 6 500 K (HCL)

Bouton-poussoir
3 boutons LED lumineux

CE IP20

