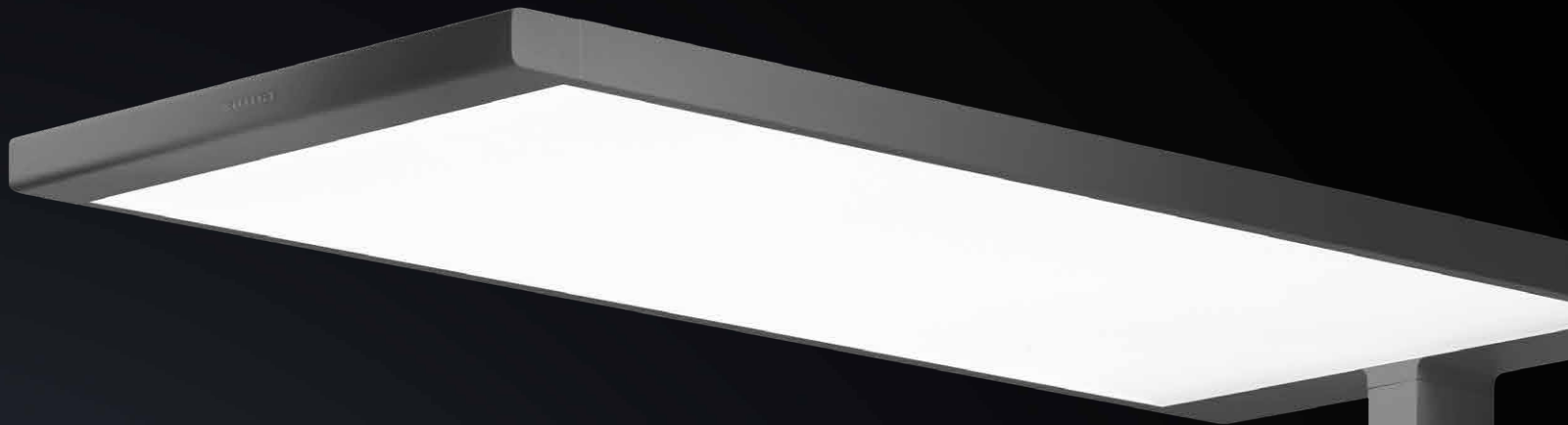














LUCEOS LUMINAIRES SUR PIED

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
  IP20 















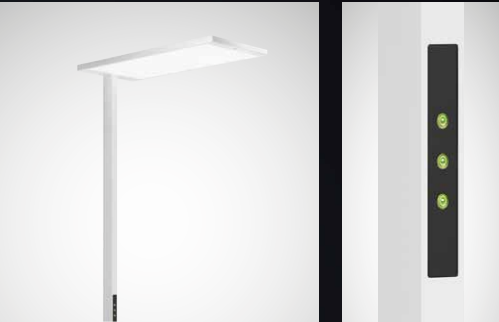
SENSE BASE

 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)
  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)
  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
  IP20 

Différenciation en fonction des pays grâce à un câble d'alimentation enfichable.