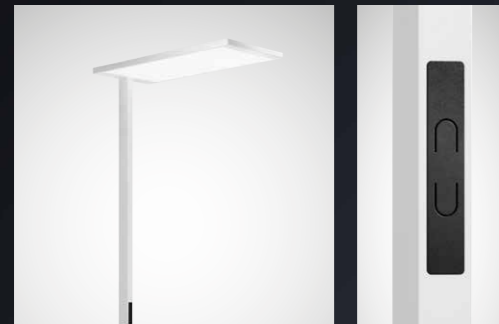


LUCEOS STANDLEUCHTEN

TECHNISCHE MERKMALE



BASE

Lichttechnik
DALI-dimmbar ohne Sensorik
BS... ETDD...

Steuerung
direkt & indirekt gemeinsam steuerbar

Sensorik
-

BLE / App
-

Vernetzungsmöglichkeiten
-

Leuchtenfarbe
Weiß / Silber / Schwarz

Lichtstromklasse
ca. 12.000 lm

Farbtemperatur
3.000 K, 4.000 K

Taster
Doppeltaster

SENSE BASE

Lichttechnik
DALI-dimmbar mit Tageslicht- und PIR-Präsenzsensorik
BS... ETDS...

Steuerung
direkt & indirekt gemeinsam steuerbar

Sensorik
Tageslicht & PIR-Präsenz (gering einstellbar)

BLE / App
-

Vernetzungsmöglichkeiten
-

Leuchtenfarbe
Weiß / Silber / Schwarz

Lichtstromklasse
ca. 12.000 lm

Farbtemperatur
3.000 K / 4.000 K / 2.700 K - 6.500 K

Taster
Doppeltaster / 3 unbeleuchtete Taster
Bei monochromer Lichtfarbe (Bild oben Variante links)
Bei Tunable White Varianten 2.700 K - 6.500 K
(Bild oben Variante rechts)

SENSE SMART READY

Lichttechnik
DALI-dimmbar mit Tageslicht- und PIR-Präsenzsensorik + Option zur Swarm-Vernetzung
...ETDS...

Steuerung
direkt & indirekt getrennt steuerbar

Sensorik
Tageslicht & PIR-Präsenz (gering einstellbar)

BLE / App
-

Vernetzungsmöglichkeiten
Nachrüstbare Leuchtengruppen-Bildung per Swarm-Modul

Leuchtenfarbe
Weiß / Silber / Schwarz

Lichtstromklasse
ca. 16.500 lm

Farbtemperatur
3.000 K / 4.000 K / 2.700 K - 6.500 K

Taster
Doppeltaster / 3 unbeleuchtete Taster
Bei monochromer Lichtfarbe (Bild oben Variante links)
Bei Tunable White Varianten 2.700 K - 6.500 K
(Bild oben Variante rechts)

SMART PLUS

Lichttechnik
Internes Dimmprotokoll inkl. Tageslicht- und HF-Präsenzsensoren + App-Steuerung und integrierter Vernetzung

Steuerung
direkt & indirekt getrennt steuerbar

Sensorik
Tageslicht & HF-Präsenz (detaillierte Einstellmöglichkeiten)

BLE / App
LiveLink Workplace App-Steuerung & Einstellung

Vernetzungsmöglichkeiten
Integrierte Leuchtengruppen-Bildung per BLE-Mesh Netzwerk

Leuchtenfarbe
Weiß / Silber / Schwarz

Lichtstromklasse
ca. 16.500 lm

Farbtemperatur
3.000 K / 4.000 K / 2.700 K - 6.500 K (HCL)

Taster
3 beleuchtete LED-Taster