# SOLO III

Nouveautés 2021



Luminaire sur pied direct/indirect LED.

Corps en aluminium, base en acier.

Diffuseur direct micro-prismatique.

Diffuseur indirect opale.

Finition: peinture coloris gris aluminium RAL 9006.

#### **Version BP:**

Gradation de l'intensité par bouton poussoir intégré.

#### **Version DET:**

Asservissement de l'éclairage à la présence (détection de mouvement) et à la luminosité extérieure.

Gradation de l'intensité luminseuse par télécommande (fournie).

Luminaire non équipé de bouton poussoir.

## **Version DET TW:**

Asservissement de l'éclairage à la présence (détection de mouvement) et à la luminosité extérieure.

Variation de la température de couleur et du niveau d'éclairement possible (2700K à 6500) à l'aide des boutons poussoir intégrés.

Modifications des parametrages (TW, niveau d'éclairement,..) à l'aide d'une application téléchargeable sur le play store ou l'apple

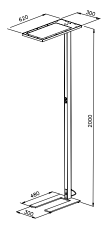
Durée de vie : 50 000 heures L80 B10 Tension : 230V Fréquence : 50Hz

## Sur demande:

(10 pièces minimum)

- coloris noir ou blanc.

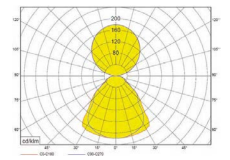
- 3000K.











### SOLO III

Référence	Code article	Puis. (W)	Flux émis (Lm)	Temp. de coul (K)	Gestion Iuminosité	Gradation	Poids (Kg)
SOLO III LED 52W BP	31286172	52	5800	4000	-	DALI-BP	10
SOLO III LED 52W DET	31286174	52	5800	4000	SENSOR	-	10
SOLO III LED 65W DET TW	31286176	65	6100	2700-6500	SENSOR	DALI-BP	10
	SOLO III LED 52W BP	SOLO III LED 52W BP 31286172   SOLO III LED 52W DET 31286174	SOLO III LED 52W BP 31286172 52   SOLO III LED 52W DET 31286174 52	SOLO III LED 52W BP 31286172 52 5800   SOLO III LED 52W DET 31286174 52 5800	SOLO III LED 52W BP 31286172 52 5800 4000   SOLO III LED 52W DET 31286174 52 5800 4000	SOLO III LED 52W BP 31286172 52 5800 4000 -   SOLO III LED 52W DET 31286174 52 5800 4000 SENSOR	Reference article (W) (Lm) coul (K) luminosité Gradation   SOLO III LED 52W BP 31286172 52 5800 4000 - DALI-BP   SOLO III LED 52W DET 31286174 52 5800 4000 SENSOR -

BP = gradation par bouton poussoir

DET = détecteur de présence + luminosité + gradation par télécommande

DET TW = détecteur de présence + luminosité + variation de la température de couleur + gradation par bouton poussoir