- Double éclairage haut et bas
- Modules LED de dernière génération à haute
- Corps et façade en acier laqué par poudre polyeste
- Diffuseur intérieur et supérieur en polycarbonate
- Appareillage électronique intégré



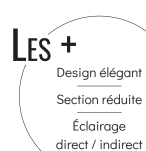


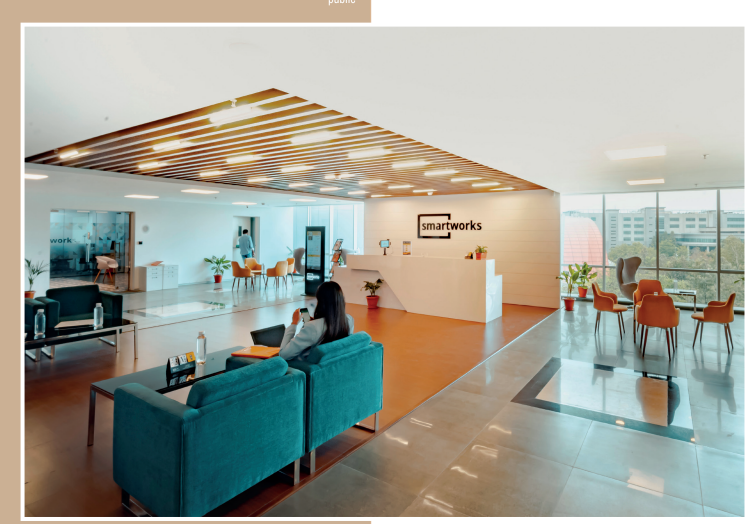












CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









OPTIONS STANDARDS

Puissances:

13W 18W 26W 44W

T° de couleur :

3000 K 4000 K

Finitions standards:







FLUX

	Longueur	IRC 80	Température de couleur	Flux luminaire
	13 W	13 W 5W + 6.5W) 18 W 9W + 9W) 80 26 W 3W + 13W)	3000 K	900 lm
	(6.5W + 6.5W)		4000 K	945 lm
	13 W (6.5W + 6.5W) 18 W (9W + 9W) 26 W (13W + 13W)	3000 K	1530 lm	
	(9W + 9W)	4000 K	4000 K	1605 lm
	18 W (9W + 9W) 26 W (13W + 13W)	80	3000 K	2088 lm
26 W	4000 K	2280 lm		
	44 W		3000 K	3120 lm
	(22W + 22W)		4000 K	3180 lm

<u>RÉFÉRENCES</u>

		Variante	Puissance	Teinte	Code
-	L.300	Standard Interrupteur à bascule Double allumage	13 W 18 W	830 840	Nous consulter
	L.580	Standard Interrupteur à bascule Double allumage	26 W 44 W	830 840	Nous consulter

OPTIONS SPÉCIFIQUES



- Interrupteur à bascule intégré (blanc, sur le côté)
- · Câblage double allumage (haut / bas séparé)
- Gradation:

DALI B.P.

• Finition RAL:



Puissance	Longueur	Hauteur	Profondeur
13 W / 18 W	300 mm	70 mm	66 mm
26 W / 44 W	580 mm	70 mm	

SCHEMA

