

# FINGER

## SUSPENSION

En aluminium et acier thermo laqué.  
3 longueurs de tube : 250 - 400 - 550  
(Possibilité de longueurs différentes supérieures à 550 mm  
(fabrication spéciale)

Lentille 40°

Driver on/off intégré dans le tube

Patère encastrée Ø 70 maintenue par ressorts ou  
Patère saillie Ø 60 H.40

Câble de petite section L.1000 (**en noir uniquement**)  
(autres longueurs sur demande)

## APPLICATION

Eclairage de mise en valeur, hôtellerie, boutique,  
éclairage ponctuel etc...

IRC > 80 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



### Normes



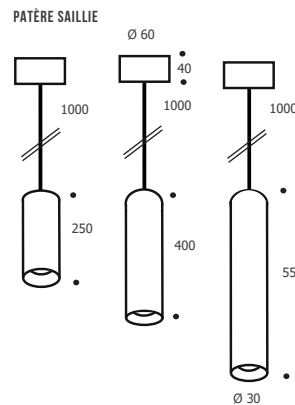
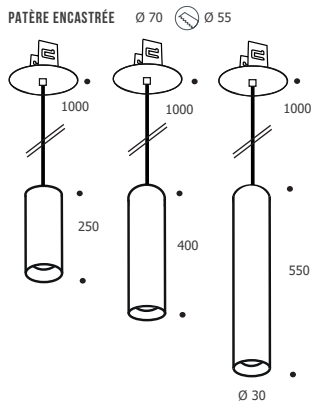
### Garantie

0,3 kg  
0,6 kg

5 ans

### Option

RAL (sur demande)  
Code : 9990000  
(N° de RAL à confirmer)



Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

#### FINGER 250 PATÈRE ENCASTRÉE

L.250	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	825053-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	825054-(.)

#### FINGER 400 PATÈRE ENCASTRÉE

L.400	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	825063-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	825064-(.)

#### FINGER 550 PATÈRE ENCASTRÉE

L.550	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	825073-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	825074-(.)

#### FINGER 250 PATÈRE SAILLIE

L.250	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	826053-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	826054-(.)

#### FINGER 400 PATÈRE SAILLIE

L.400	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	826063-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	826064-(.)

#### FINGER 550 PATÈRE SAILLIE

L.550	FLUX	LM / W	KELVIN	CODE
3 W IRC >80	240 Lm	80 lm/W	3000 K	826073-(.)
	250 Lm	83 lm/W	4000 K	826074-(.)