


DOWNLIGHT

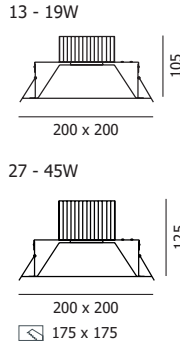
CE | □ | ⚡ | IP20 | IK 07 | 850 °C | ∇ | 0,8 kg | 230 V / 50 Hz |  |
ON / OFF DALI

Corps en acier thermo laqué.
Réflecteur en **acier prélaqué blanc**

Driver déporté.
Refroidisseur passif.
Fixation au plafond par 2 ressorts.

IRC > 80 ou 90
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H
Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

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



APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, tableaux...

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
19 W	3000 K	1941 lm	1662 lm
	3500 K	1974 lm	1685 lm
	4000 K	1990 lm	1688 lm
27 W	3000 K	2618 lm	2242 lm
	3500 K	2663 lm	2274 lm
	4000 K	2685 lm	2278 lm
	4000 K	2685 lm	2278 lm
40 W	3000 K	3699 lm	3168 lm
	3500 K	3763 lm	3212 lm
	4000 K	3793 lm	3217 lm
39 W G7	3000 K	4437 lm	3758 lm
	3500 K	—	3815 lm
	4000 K	4627 lm	3948 lm
45 W G7	3000 K	5021 lm	4252 lm
	3500 K	—	4318 lm
	4000 K	5235 lm	4468 lm

Leds Spécifiques

- Boucherie**
Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.
- Boulangerie**
Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.
- Poisson et fruits de mer**
Améliore la couleur bleue.
- Textile**
Pour un meilleur rendu des couleurs.
- Art**
IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

LEDS SPÉCIFIQUES	FLUX	
BOUCHERIE	G7 (45W)	2593 lm 742BC2(-.)
BOULANGERIE	∅ 21 G7 (45W)	3958 lm 742B22(-.)
BOULANGERIE	∅ 17 G7 (40W)	3436 lm 742B12(-.)

ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >80	3000 K	742203(-.)
	4000 K	742204(-.)
	3500 K	742205(-.)
27 W IRC >80	3000 K	742373(-.)
	4000 K	742374(-.)
	3500 K	742375(-.)
40 W IRC >80	3000 K	742123(-.)
	4000 K	742124(-.)
	3500 K	742125(-.)
39 W IRC >80	3000 K	742393(-.)
	4000 K	742394(-.)
45 W IRC >80	3000 K	742573(-.)
	4000 K	742574(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >90	3000 K	744193(-.)
	4000 K	744194(-.)
	3500 K	744195(-.)
27 W IRC >90	3000 K	744273(-.)
	4000 K	744274(-.)
	3500 K	744275(-.)
40 W IRC >90	3000 K	744123(-.)
	4000 K	744124(-.)
	3500 K	744125(-.)
39 W IRC >90	3000 K	744393(-.)
	4000 K	744394(-.)
45 W IRC >90	3000 K	744573(-.)
	4000 K	744574(-.)
	3500 K	744575(-.)

DALI

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >80	3000 K	745193(-.)
	4000 K	745194(-.)
	3500 K	745195(-.)
27 W IRC >80	3000 K	745273(-.)
	4000 K	745274(-.)
	3500 K	745275(-.)
40 W IRC >80	3000 K	745123(-.)
	4000 K	745124(-.)
	3500 K	745125(-.)
39 W IRC >80	3000 K	745393(-.)
	4000 K	745394(-.)
45 W IRC >80	3000 K	745573(-.)
	4000 K	745574(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >90	3000 K	746193(-.)
	4000 K	746194(-.)
	3500 K	746195(-.)
27 W IRC >90	3000 K	746273(-.)
	4000 K	746274(-.)
	3500 K	746275(-.)
40 W IRC >90	3000 K	746123(-.)
	4000 K	746124(-.)
	3500 K	746125(-.)
39 W IRC >90	3000 K	746393(-.)
	4000 K	746394(-.)
45 W IRC >90	3000 K	746573(-.)
	4000 K	746574(-.)
	3500 K	746575(-.)

* 1-10 volt ou coupure de phase (nous consulter)

LEDS SPÉCIFIQUES	FLUX	
POISSONNERIE	G7 (39W)	3766 lm 742PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90 G7 (39W)	3469 lm 742TE2(-.)
ART	IRC 98 G7 (39W)	3298 lm 742AR2(-.)

Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.