


DOWNLIGHT

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

Corps en acier thermo laqué.  
Réflecteur **en aluminium satiné**  
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

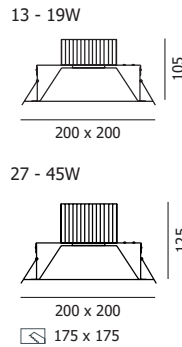
Bureaux, circulations, hôtellerie, tableaux...

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
19 W	3000 K	1812 lm	1551 lm
	3500 K	1842 lm	1573 lm
	4000 K	1858 lm	1576 lm
27 W	3000 K	2444 lm	2093 lm
	3500 K	2486 lm	2122 lm
	4000 K	2506 lm	2126 lm
40 W	3000 K	3452 lm	2957 lm
	3500 K	3512 lm	2998 lm
	4000 K	3540 lm	3002 lm
39 W <b>G7</b>	3000 K	4141 lm	3508 lm
	3500 K	—	3561 lm
	4000 K	4318 lm	3685 lm
45 W <b>G7</b>	3000 K	4686 lm	3969 lm
	3500 K	—	4030 lm
	4000 K	4886 lm	4170 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	
<b>BOUCHERIE</b>	<b>G7</b> (45W)	2420 lm	748BC2-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 21 <b>G7</b> (45W)	3693 lm	748B22-(-)
<b>BOULANGERIE</b>	∅ 17 <b>G7</b> (40W)	3206 lm	748B12-(-)



ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >80	3000 K	748203-(-)
	4000 K	748204-(-)
	3500 K	748205-(-)
27 W IRC >80	3000 K	748373-(-)
	4000 K	748374-(-)
	3500 K	748375-(-)
40 W IRC >80	3000 K	748123-(-)
	4000 K	748124-(-)
	3500 K	748125-(-)
39 W IRC >80	3000 K	748393-(-)
	4000 K	748394-(-)
45 W IRC >80	3000 K	748573-(-)
	4000 K	748574-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >90	3000 K	749193-(-)
	4000 K	749194-(-)
	3500 K	749195-(-)
27 W IRC >90	3000 K	749273-(-)
	4000 K	749274-(-)
	3500 K	749275-(-)
40 W IRC >90	3000 K	749123-(-)
	4000 K	749124-(-)
	3500 K	749125-(-)
39 W IRC >90	3000 K	749393-(-)
	4000 K	749394-(-)
	3500 K	749395-(-)
45 W IRC >90	3000 K	749573-(-)
	4000 K	749574-(-)
	3500 K	749575-(-)

DALI

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >80	3000 K	750193-(-)
	4000 K	750194-(-)
	3500 K	750195-(-)
27 W IRC >80	3000 K	750273-(-)
	4000 K	750274-(-)
	3500 K	750275-(-)
40 W IRC >80	3000 K	750123-(-)
	4000 K	750124-(-)
	3500 K	750125-(-)
39 W IRC >80	3000 K	750393-(-)
	4000 K	750394-(-)
45 W IRC >80	3000 K	750573-(-)
	4000 K	750574-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	
19 W IRC >90	3000 K	753193-(-)
	4000 K	753194-(-)
	3500 K	753195-(-)
27 W IRC >90	3000 K	753273-(-)
	4000 K	753274-(-)
	3500 K	753275-(-)
40 W IRC >90	3000 K	753123-(-)
	4000 K	753124-(-)
	3500 K	753125-(-)
39 W IRC >90	3000 K	753393-(-)
	4000 K	753394-(-)
	3500 K	753395-(-)
45 W IRC >90	3000 K	753573-(-)
	4000 K	753574-(-)
	3500 K	753575-(-)

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

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	
<b>POISSONNERIE</b>	<b>G7</b> (39W)	3515 lm	748PO2-(-)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90 <b>G7</b> (39W)	3238 lm	748TE2-(-)
<b>ART</b>	IRC 98 <b>G7</b> (39W)	3077 lm	748AR2-(-)

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