

# HELIX

## DOWNLIGHT BASCULANT

En acier et aluminium thermo-laqué.  
Composé d'une tête déportée inclinable à 45°  
Driver non dimmable ou dimmable déporté  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé.  
Fixation au plafond par ressorts.

IRC > 80 ou 90

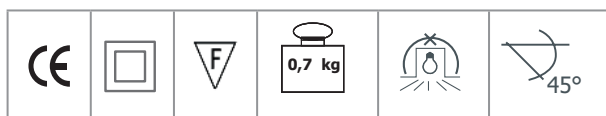
### APPLICATION

Bureaux, circulations, magasins, pharmacies, hôtellerie, etc...

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

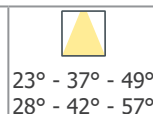


### Normes



### Garantie

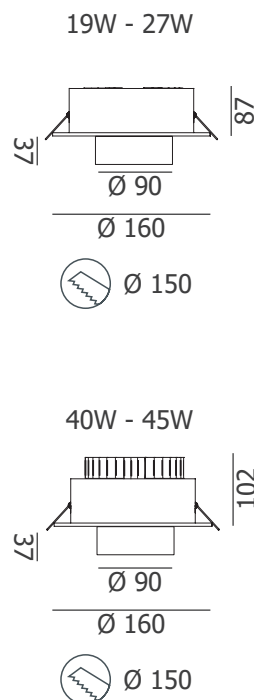
5 ans



### Option

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

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	111 lm/W
27 W	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	3500 K	3226 lm	119 lm/W	2765 lm	102 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	105 lm/W
40 W	3000 K	4344 lm	109 lm/W	3722 lm	93 lm/W
	3500 K	4471 lm	112 lm/W	3833 lm	96 lm/W
	4000 K	4562 lm	114 lm/W	3911 lm	98 lm/W
39 W	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	████████	████████	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
45 W	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	████████	████████	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

# HELIX

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

## ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	774193-(-)	774203-(-)	774213-(-)
	4000 K	774194-(-)	774204-(-)	774214-(-)
	3500 K	774195-(-)	774205-(-)	774215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	774273-(-)	774283-(-)	774293-(-)
	4000 K	774274-(-)	774284-(-)	774294-(-)
	3500 K	774275-(-)	774285-(-)	774295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	774403-(-)	774413-(-)	774423-(-)
	4000 K	774404-(-)	774414-(-)	774424-(-)
	3500 K	774405-(-)	774415-(-)	774425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	774393-(-)	774433-(-)	774443-(-)
	4000 K	774394-(-)	774434-(-)	774444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	774453-(-)	774463-(-)	774473-(-)
	4000 K	774454-(-)	774464-(-)	774474-(-)

## ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	776193-(-)	776203-(-)	776213-(-)
	4000 K	776194-(-)	776204-(-)	776214-(-)
	3500 K	776195-(-)	776205-(-)	776215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	776273-(-)	776283-(-)	776293-(-)
	4000 K	776274-(-)	776284-(-)	776294-(-)
	3500 K	776275-(-)	776285-(-)	776295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	776403-(-)	776413-(-)	776423-(-)
	4000 K	776404-(-)	776414-(-)	776424-(-)
	3500 K	776405-(-)	776415-(-)	776425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	776393-(-)	776433-(-)	776443-(-)
	4000 K	776394-(-)	776434-(-)	776444-(-)
	3500 K	776395-(-)	776435-(-)	776445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	776453-(-)	776463-(-)	776473-(-)
	4000 K	776454-(-)	776464-(-)	776474-(-)
	3500 K	776455-(-)	776465-(-)	776475-(-)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	775193-(-)	775203-(-)	775213-(-)
	4000 K	775194-(-)	775204-(-)	775214-(-)
	3500 K	775195-(-)	775205-(-)	775215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	775273-(-)	775283-(-)	775293-(-)
	4000 K	775274-(-)	775284-(-)	775294-(-)
	3500 K	775275-(-)	775285-(-)	775295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	775403-(-)	775413-(-)	775423-(-)
	4000 K	775404-(-)	775414-(-)	775424-(-)
	3500 K	775405-(-)	775415-(-)	775425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	775393-(-)	775433-(-)	775443-(-)
	4000 K	775394-(-)	775434-(-)	775444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	775453-(-)	775463-(-)	775473-(-)
	4000 K	775454-(-)	775464-(-)	775474-(-)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	777193-(-)	777203-(-)	777213-(-)
	4000 K	777194-(-)	777204-(-)	777214-(-)
	3500 K	777195-(-)	777205-(-)	777215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	777273-(-)	777283-(-)	777293-(-)
	4000 K	777274-(-)	777284-(-)	777294-(-)
	3500 K	777275-(-)	777285-(-)	777295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	777403-(-)	777413-(-)	777423-(-)
	4000 K	777404-(-)	777414-(-)	777424-(-)
	3500 K	777405-(-)	777415-(-)	777425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	777393-(-)	777433-(-)	777443-(-)
	4000 K	777394-(-)	777434-(-)	777444-(-)
	3500 K	777395-(-)	777435-(-)	777445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	777453-(-)	777463-(-)	777473-(-)
	4000 K	777454-(-)	777464-(-)	777474-(-)
	3500 K	777455-(-)	777465-(-)	777475-(-)

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

## LEDS SPÉCIFIQUES

		FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28	
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	774BC4-(-)	774BC3-(-)	774BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	774B24-(-)	774B23-(-)	774B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	774B14-(-)	774B13-(-)	774B12-(-)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	774PO4-(-)	774PO3-(-)	774PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	774TE4-(-)	774TE3-(-)	774TE2-(-)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	774AR4-(-)	774AR3-(-)	774AR2-(-)