

# DECOLED BRILLANT

## DOWNLIGHT

En aluminium et acier thermo-laqué.  
 Driver non dimmable ou dimmable déporté.  
 Refroidisseur passif.  
 Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.  
 Fixation au plafond par 2 ressorts.

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

IRC > 80 ou 90

### APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, etc...



**IDÉAL RELAMPING**

### Normes

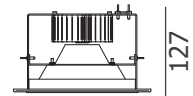
					 23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	<b>5 ans</b>	 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
--	--	--	--	--	--	--------------	--

### Garantie

### Option

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
<b>13 W</b>	3000 K	1689 lm	130 lm/W	1447 lm	111 lm/W
	3500 K	1739 lm	134 lm/W	1491 lm	115 lm/W
	4000 K	1774 lm	136 lm/W	1521 lm	117 lm/W
<b>19 W</b>	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
<b>27 W</b>	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
<b>40 W</b>	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
<b>39 W</b>	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	5540 lm	142 lm/W	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
<b>45 W</b>	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	6235 lm	139 lm/W	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W

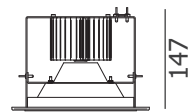
13 - 27W



Ø 195



40 - 45W



Ø 195



### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
<b>13 W / 19 W / 27 W / 40 W</b>	étroit 23°	médium 37°	large 49°
<b>39 W / 45 W</b>	étroit 28°	médium 42°	large 57°

# DECOLED BRILLANT

## luminaire réflecteur brillant collerette peinte (blanc, noir ou gris)

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

### ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	580133(-.)	580153(-.)	580143(-.)
	4000 K	580134(-.)	580154(-.)	580144(-.)
	3500 K	580135(-.)	580155(-.)	580145(-.)
19 W IRC >80	3000 K	580203(-.)	580223(-.)	580213(-.)
	4000 K	580204(-.)	580224(-.)	580214(-.)
	3500 K	580205(-.)	580225(-.)	580215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	580273(-.)	580283(-.)	580293(-.)
	4000 K	580274(-.)	580284(-.)	580294(-.)
	3500 K	580275(-.)	580285(-.)	580295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	580503(-.)	580413(-.)	580423(-.)
	4000 K	580504(-.)	580414(-.)	580424(-.)
	3500 K	580505(-.)	580415(-.)	580425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	580393(-.)	580453(-.)	580463(-.)
	4000 K	580394(-.)	580454(-.)	580464(-.)
	3500 K	580395(-.)	580455(-.)	580465(-.)
45 W IRC >80	3000 K	580573(-.)	580483(-.)	580473(-.)
	4000 K	580574(-.)	580484(-.)	580474(-.)
	3500 K	580575(-.)	580485(-.)	580475(-.)

### ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	559133(-.)	559143(-.)	559153(-.)
	4000 K	559134(-.)	559144(-.)	559154(-.)
	3500 K	559135(-.)	559145(-.)	559155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	559193(-.)	559203(-.)	559213(-.)
	4000 K	559194(-.)	559204(-.)	559214(-.)
	3500 K	559195(-.)	559205(-.)	559215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	559273(-.)	559283(-.)	559293(-.)
	4000 K	559274(-.)	559284(-.)	559294(-.)
	3500 K	559275(-.)	559285(-.)	559295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	559403(-.)	559413(-.)	559423(-.)
	4000 K	559404(-.)	559414(-.)	559424(-.)
	3500 K	559405(-.)	559415(-.)	559425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	559393(-.)	559433(-.)	559443(-.)
	4000 K	559394(-.)	559434(-.)	559444(-.)
	3500 K	559395(-.)	559435(-.)	559445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	559453(-.)	559463(-.)	559473(-.)
	4000 K	559454(-.)	559464(-.)	559474(-.)
	3500 K	559455(-.)	559465(-.)	559475(-.)

### DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	560133(-.)	560143(-.)	560153(-.)
	4000 K	560134(-.)	560144(-.)	560154(-.)
	3500 K	560135(-.)	560145(-.)	560155(-.)
19 W IRC >80	3000 K	560193(-.)	560203(-.)	560213(-.)
	4000 K	560194(-.)	560204(-.)	560214(-.)
	3500 K	560195(-.)	560205(-.)	560215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	560273(-.)	560283(-.)	560293(-.)
	4000 K	560274(-.)	560284(-.)	560294(-.)
	3500 K	560275(-.)	560285(-.)	560295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	560403(-.)	560413(-.)	560423(-.)
	4000 K	560404(-.)	560414(-.)	560424(-.)
	3500 K	560405(-.)	560415(-.)	560425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	560393(-.)	560433(-.)	560443(-.)
	4000 K	560394(-.)	560434(-.)	560444(-.)
	3500 K	560395(-.)	560435(-.)	560445(-.)
45 W IRC >80	3000 K	560453(-.)	560463(-.)	560473(-.)
	4000 K	560454(-.)	560464(-.)	560474(-.)
	3500 K	560455(-.)	560465(-.)	560475(-.)

### DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	561133(-.)	561143(-.)	561153(-.)
	4000 K	561134(-.)	561144(-.)	561154(-.)
	3500 K	561135(-.)	561145(-.)	561155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	561193(-.)	561203(-.)	561213(-.)
	4000 K	561194(-.)	561204(-.)	561214(-.)
	3500 K	561195(-.)	561205(-.)	561215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	561273(-.)	561283(-.)	561293(-.)
	4000 K	561274(-.)	561284(-.)	561294(-.)
	3500 K	561275(-.)	561285(-.)	561295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	561403(-.)	561413(-.)	561423(-.)
	4000 K	561404(-.)	561414(-.)	561424(-.)
	3500 K	561405(-.)	561415(-.)	561425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	561393(-.)	561433(-.)	561443(-.)
	4000 K	561394(-.)	561434(-.)	561444(-.)
	3500 K	561395(-.)	561435(-.)	561445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	561453(-.)	561463(-.)	561473(-.)
	4000 K	561454(-.)	561464(-.)	561474(-.)
	3500 K	561455(-.)	561465(-.)	561475(-.)

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

### LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOUCHERIE</b>		(45W)	3181 lm	71 lm/W	580BC4(-.)	580BC3(-.)	580BC2(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	580B24(-.)	580B23(-.)	580B22(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	580B14(-.)	580B13(-.)	580B12(-.)
<b>POISSONNERIE</b>		(39W)	4620 lm	118 lm/W	580PO4(-.)	580PO3(-.)	580PO2(-.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	580TE4(-.)	580TE3(-.)	580TE2(-.)
<b>ART</b>	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	580AR4(-.)	580AR3(-.)	580AR2(-.)