

LUMINAIRES LED

UNE GAMME MODERNE QUI ALLIE QUALITÉ ET STYLE



LE SPÉCIALISTE MONDIAL
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**[®]

LUMINAIRES LED

Legrand lance une gamme de **69 références** réparties en **8 familles de luminaires** pour les magasins, bureaux et bâtiments résidentiels. Cette gamme comprend de nombreux formats différents : rond ou carré, encastré ou en saillie, avec un design simple pour les produits d'intérieur et d'extérieur. La qualité a été notre mot d'ordre pendant la conception de cette gamme ! Tous nos produits ont été testés par des laboratoires d'essais de renommée mondiale, ont obtenu la **certification internationale CB** et sont conformes aux exigences normatives les plus strictes.



04

LUMINAIRE LED ROND
ENCASTRÉ



06

LUMINAIRE LED ROND
EN SAILLIE



08

LUMINAIRE LED CARRÉ
ENCASTRÉ



10

LUMINAIRE LED CARRÉ
EN SAILLIE



12

LUMINAIRE LED
600X600



14

PROJECTEUR
LED



16

SPOT
LED



17

PLAFONNIER
LED COB

LUMINAIRE LED ROND ENCASTRÉ



Nos luminaires LED ultra-plats présentent un design élégant qui s'intègre parfaitement dans les plafonds blancs. Ils constituent la solution idéale pour l'éclairage général, les couloirs et les escaliers dans les bâtiments résidentiels, bureaux et commerces.



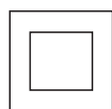
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DÉCOUPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 644 00	6500 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
0 644 01	6500 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
0 644 03	6500 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
0 644 05	6500 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
0 644 06	6500 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm
0 644 10	4000 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
0 644 11	4000 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
0 644 13	4000 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
0 644 15	4000 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
0 644 16	4000 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm
0 644 20	3000 K	3 W	180	60	Ø 75 mm	Ø 85 mm	20,5 mm
0 644 21	3000 K	6 W	360	60	Ø 105 mm	Ø 120 mm	20,5 mm
0 644 23	3000 K	12 W	840	70	Ø 150 mm	Ø 170 mm	20,5 mm
0 644 25	3000 K	18 W	1260	70	Ø 200 mm	Ø 225 mm	20,5 mm
0 644 26	3000 K	24 W	1680	70	Ø 285 mm	Ø 300 mm	20,5 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



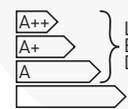
CLASSE II



120 °



≥30 000 h



A



IP 20



POUR PLUS D'INFORMATION VOIR
WWW.LEGRANDOC.COM

LUMINAIRE LED ROND EN SAILLIE



Nos luminaires LED en saillie constituent la solution idéale pour l'éclairage général, les espaces publics, les couloirs et les escaliers dans les bâtiments résidentiels, bureaux et commerces. Ils peuvent s'installer directement au plafond sans découpe.





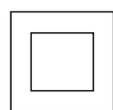
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 644 31	6500 K	6 W	360	60	Ø 120 mm	35 mm
0 644 33	6500 K	12 W	840	70	Ø 170 mm	35 mm
0 644 35	6500 K	18 W	1260	70	Ø 225 mm	35 mm
0 644 36	6500 K	24 W	1680	70	Ø 300 mm	35 mm
0 644 51	3000 K	6 W	360	60	Ø 120 mm	35 mm
0 644 53	3000 K	12 W	840	70	Ø 170 mm	35 mm
0 644 55	3000 K	18 W	1260	70	Ø 225 mm	35 mm
0 644 56	3000 K	24 W	1680	70	Ø 300 mm	35 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



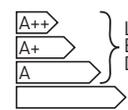
CLASSE II



120 °



≥30 000 h



A



IP 20



POUR PLUS D'INFORMATION VOIR
WWW.LEGRANDOC.COM

LUMINAIRE LED CARRÉ ENCASTRÉ

Nos luminaires LED ultra-plats présentent un design élégant qui s'intègre parfaitement dans les plafonds blancs. Ils constituent la solution idéale pour l'éclairage général, les couloirs et les escaliers dans les bâtiments résidentiels, bureaux et commerces.



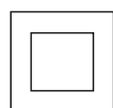
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DÉCOUPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 645 00	6500 K	3 W	180	60	75x75 mm	85x85 mm	20,5 mm
0 645 01	6500 K	6 W	360	60	105x105 mm	120x120 mm	20,5 mm
0 645 03	6500 K	12 W	840	70	150x150 mm	170x170 mm	20,5 mm
0 645 05	6500 K	18 W	1260	70	200x200 mm	225x225 mm	20,5 mm
0 645 10	4000 K	3 W	180	60	75x75 mm	85x85 mm	20,5 mm
0 645 11	4000 K	6 W	360	60	105x105 mm	120x120 mm	20,5 mm
0 645 13	4000 K	12 W	840	70	150x150 mm	170x170 mm	20,5 mm
0 645 15	4000 K	18 W	1260	70	200x200 mm	225x225 mm	20,5 mm
0 645 20	3000 K	3 W	180	60	75x75 mm	85x85 mm	20,5 mm
0 645 21	3000 K	6 W	360	60	105x105 mm	120x120 mm	20,5 mm
0 645 23	3000 K	12 W	840	70	150x150 mm	170x170 mm	20,5 mm
0 645 25	3000 K	18 W	1260	70	200x200 mm	225x225 mm	20,5 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



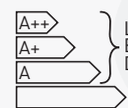
CLASSE II



120 °



≥30 000 h



A

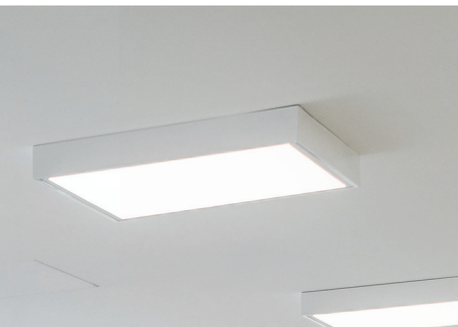


IP 20

LUMINAIRE LED CARRÉ EN SAILLIE

Nos luminaires LED en saillie constituent la solution idéale pour l'éclairage général, les espaces publics, les couloirs et les escaliers dans les bâtiments résidentiels, bureaux et commerces. Ils peuvent s'installer directement au plafond sans découpe.





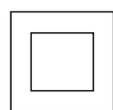
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 645 31	6500 K	6 W	360	60	120x120 mm	35 mm
0 645 33	6500 K	12 W	840	70	170x170 mm	35 mm
0 645 35	6500 K	18 W	1260	70	225x225 mm	35 mm
0 645 36	6500 K	24 W	1680	70	300x300 mm	35 mm
0 645 51	3000 K	6 W	360	60	120x20 mm	35 mm
0 645 53	3000 K	12 W	840	70	170x170 mm	35 mm
0 645 55	3000 K	18 W	1260	70	225x225 mm	35 mm
0 645 56	3000 K	24 W	1680	70	300x300 mm	35 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

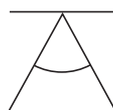
≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



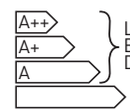
CLASSE II



120 °



≥30 000 h



A



IP 20

LUMINAIRE LED

600X600



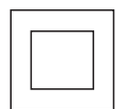
Notre gamme de luminaires LED ultra-plats 600x600 constitue la solution idéale pour les bureaux, salles de conférence et les établissements de santé.

RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 645 61	6500 K	36 W	3240	90	595x595 mm	10 mm
0 645 64	6500 K	50 W	4500	90	595x595 mm	10 mm
0 645 71	4000 K	36 W	3240	90	595x595 mm	10 mm
0 645 74	4000 K	50 W	4500	90	595x595 mm	10 mm

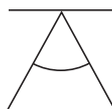
IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION
100-240 V CA
50/60 Hz



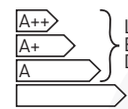
CLASSE II



120 °



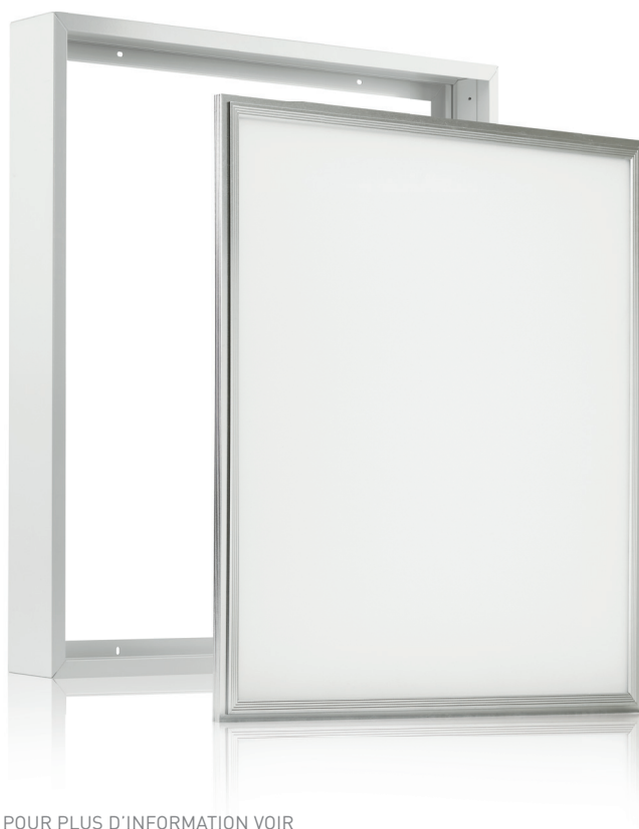
≥30 000 h



A



IP 20



PEUT ÊTRE MONTÉ EN SAILLIE À L'AIDE DE L'ACCESSOIRE :

RÉF.	DIMENSIONS EXTÉRIEURES
0 645 79	612 x 612 mm



CLASS I



IP 20

POUR PLUS D'INFORMATION VOIR
WWW.LEGRANDOC.COM

PROJECTEUR LED

La solution d'extérieur la plus efficace pour éclairer les façades de bâtiments, les parkings et les jardins.





RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 643 60	6500 K	10 W	1000	100	160x128 mm	57 mm
0 643 61	6500 K	20 W	2000	100	178x165 mm	58 mm
0 643 62	6500 K	30 W	3000	100	203x185 mm	63 mm
0 643 63	6500 K	50 W	5000	100	242x180 mm	53 mm
0 643 65	6500 K	100 W	10000	100	302x235 mm	67 mm
0 643 80	3000 K	10 W	1000	100	160x128 mm	57 mm
0 643 81	3000 K	20 W	2000	100	178x165 mm	58 mm
0 643 82	3000 K	30 W	3000	100	203x185 mm	63 mm
0 643 83	3000 K	50 W	5000	100	242x180 mm	53 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



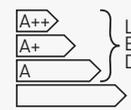
CLASS I



110°



≥30 000 h



A+



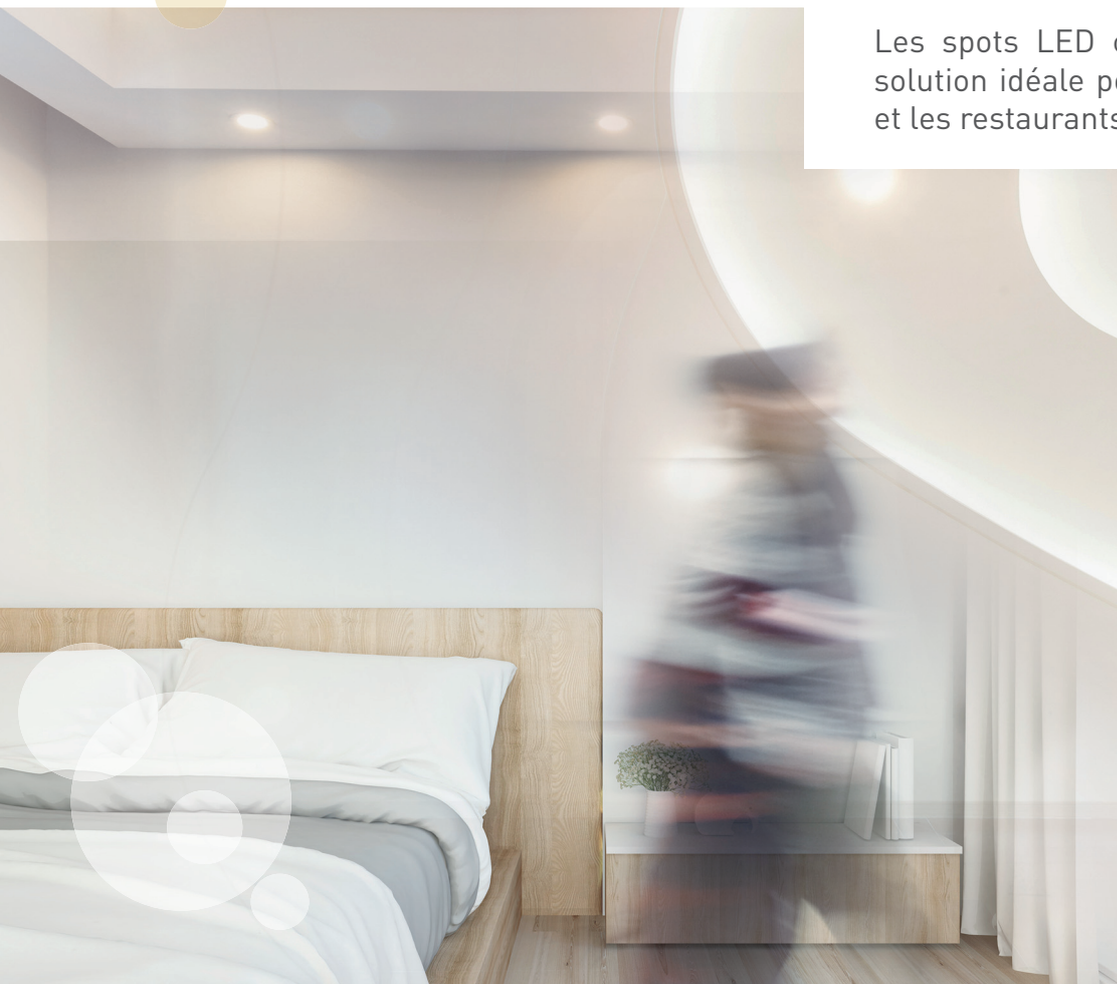
IP 65



POUR PLUS D'INFORMATION VOIR
WWW.LEGRANDOC.COM

SPOT LED

Les spots LED constituent la solution idéale pour les hôtels et les restaurants.



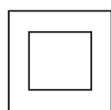
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DÉCOUPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 644 95	3000 K	3 W	270	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm
0 644 96	3000 K	5 W	450	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm
0 644 97	3000 K	7 W	630	90	Ø 68 mm	Ø 80 mm	58 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



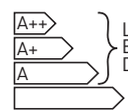
CLASSE II



36°



≥30 000 h



A+



IP 20

PLAFONNIER LED COB

Les plafonniers LED COB constituent la solution privilégiée pour apporter une forte luminosité dans les bâtiments.



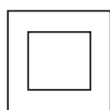
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	PUISSANCE	INTENSITÉ LUMINEUSE (LM)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)	DÉCOUPE	DIMENSIONS EXTÉRIEURES	ÉPAISSEUR
0 644 60	6500 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
0 644 61	6500 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
0 644 62	6500 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm
0 644 70	4000 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
0 644 71	4000 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
0 644 72	4000 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm
0 644 80	3000 K	10 W	1000	100	Ø 128 mm	Ø 145 mm	59 mm
0 644 81	3000 K	20 W	2000	100	Ø 160 mm	Ø 190 mm	60 mm
0 644 82	3000 K	30 W	3000	100	Ø 191 mm	Ø 230 mm	73 mm

IRC (INDICE DE RENDU DES COULEURS)

≥ 80

TENSION D'ALIMENTATION

100-240 V CA
50/60 Hz



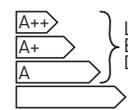
CLASSE II



100°



≥30 000 h



A+



IP44



RETROUVEZ-
NOUS SUR

@ www.legrand.com

 www.youtube.com/user/legrand

 twitter.com/legrand_news

 pinterest.com/legrandgroup



Siège social

et Département international
87045 Limoges Cedex - France

☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55