

## Éclairage LED



## LGU303



**230 lm**

**50 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 144.9 lm

Hauteur	Éclairage (lux)	Angle : 107°	Diamètre (cm)
1m	76.76lx		270.30cm
2m	19.19lx		540.60cm
3m	8.529lx		810.89cm
4m	4.798lx		1081.19cm
5m	3.070lx		1351.49cm

Hauteur Éclairage Angle : 107° Diamètre (lux)

## LGU643



**230 lm**

**50 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 144.9 lm

Hauteur	Éclairage (lux)	Angle : 107°	Diamètre (cm)
1m	76.76lx		270.30cm
2m	19.19lx		540.60cm
3m	8.529lx		810.89cm
4m	4.798lx		1081.19cm
5m	3.070lx		1351.49cm

Hauteur Éclairage Angle : 107° Diamètre (lux)

## LGU305



400 lm

50 mm



Emballage blister

Flux out : 229.7 lm

1m	131.21x	253.71cm
2m	32.811x	507.42cm
3m	14.5811x	761.13cm
4m	8.2021x	1014.84cm
5m	5.5491x	1268.55cm

Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LGU645



400 lm

50 mm



Emballage blister

Flux out : 229.7 lm

1m	131.21x	253.71cm
2m	32.811x	507.42cm
3m	14.5811x	761.13cm
4m	8.2021x	1014.84cm
5m	5.5491x	1268.55cm

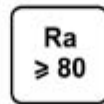
Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LBGU35



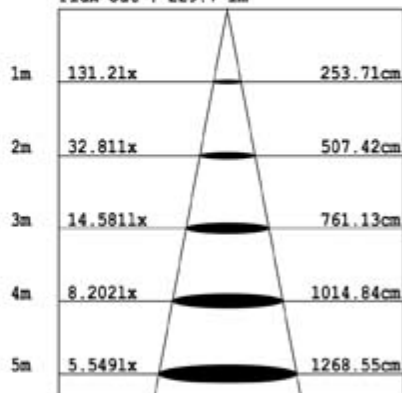
400 lm

50 mm



Emballage boîte

Flux out : 229.7 lm



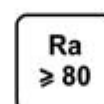
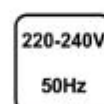
Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LGU1.8



150 lm

50 mm



Emballage blister

**LGUCOB1**



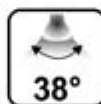
**340 lm**

**50 mm**

**54 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 115.0 lm

1m	997.4lx	44.31cm
2m	249.3lx	88.63cm
3m	110.8lx	132.94cm
4m	62.34lx	177.25cm
5m	39.90lx	221.56cm

Hauteur Éclairage Angle : 24.99° Diamètre (lux)

**LGU1X5**



**280 lm**

**50 mm**

**55 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

## LMR305



400 lm

50 mm



30000 heures

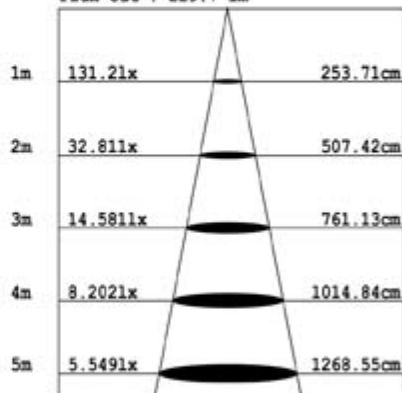


220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 229.7 lm



Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LMR645



400 lm

50 mm



30000 heures

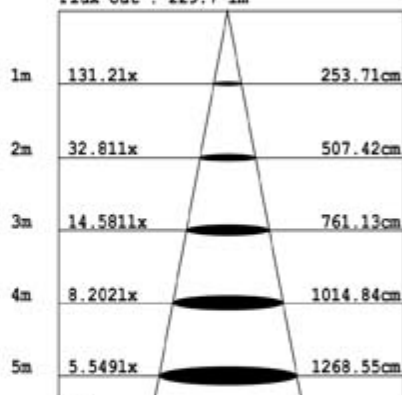


220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 229.7 lm



Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LBMR35



400 lm

50 mm

52 mm



30000 heures

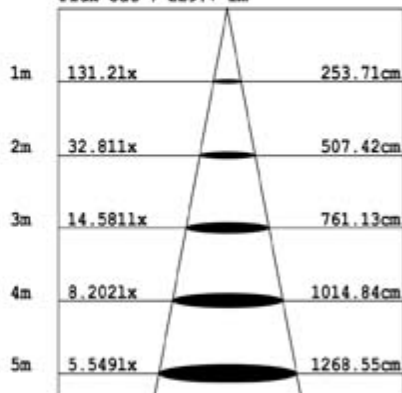


220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage boîte

Flux out : 229.7 lm



Hauteur Éclairage Angle : 103.9° Diamètre (lux)

## LMR1.8



150 lm

50 mm

48 mm



25000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

## LG272W



**330 lm**

45 mm

73 mm



E27



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 209.9 lm

1m	51.04lx	1669.80cm
2m	12.76lx	3339.60cm
3m	5.671lx	5009.39cm
4m	3.190lx	6679.19cm
5m	2.042lx	8348.99cm

Hauteur Éclairage Angle : 166° Diamètre (lux)

## LG142W



**330 lm**

45 mm

78 mm



E14



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 209.9 lm

1m	51.04lx	1669.80cm
2m	12.76lx	3339.60cm
3m	5.671lx	5009.39cm
4m	3.190lx	6679.19cm
5m	2.042lx	8348.99cm

Hauteur Éclairage Angle : 166° Diamètre (lux)



LG222W



250 lm

45 mm

88 mm



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

LG142W



330 lm

37 mm

100 mm



30000 heures

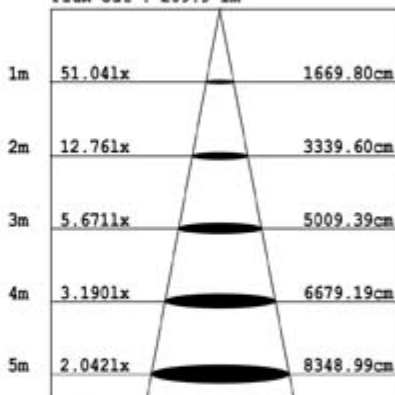


220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 209.9 lm



Hauteur Éclairage Angle : 166° Diamètre (lux)

L60275



330 lm

55 mm



30000 heures

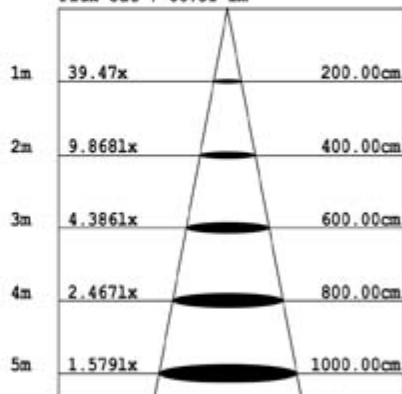


220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

Flux out : 66.51 lm



Hauteur Éclairage Angle : 90° Diamètre (lux)

L60225



350 lm

60 mm



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

**L55277**



**560 lm**

**55 mm**

**105 mm**



**30000 heures**

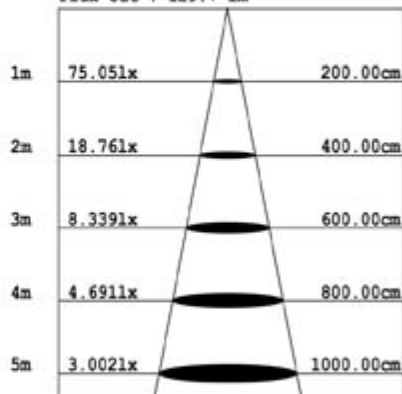


**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 129.7 lm



Hauteur Éclairage Angle : 90° Diamètre (lux)

**L55227**



**470 lm**

**55 mm**

**103 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

**L552710**



**806 lm**

**55 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

Emballage blister

Flux out : 616.8 lm

1m	235.71lx	402.54cm
2m	58.92lx	805.07cm
3m	16.19lx	1207.61cm
4m	14.73lx	1610.14cm
5m	9.42lx	2012.68cm

Hauteur Éclairage Angle : 127° Diamètre (lux)

**L602712**



**1055 lm**

**55 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

Emballage blister

Flux out : 708.7 lm

1m	285.41lx	385.07cm
2m	71.36lx	770.14cm
3m	31.71lx	1155.21cm
4m	17.84lx	1540.28cm
5m	11.42lx	1925.35cm

Hauteur Éclairage Angle : 125° Diamètre (lux)

## LEDR50



**400 lm**

**50 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**



**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 250.1 lm

Hauteur	Éclairage (lux)	Diamètre (cm)
1m	129.81x	271.82cm
2m	32.441x	543.64cm
3m	14.421x	815.46cm
4m	8.1101x	1087.28cm
5m	5.11911x	1359.10cm

Angle : 107°

## LEDR63



**540 lm**

**63 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**



**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 347.2 lm

Hauteur	Éclairage (lux)	Diamètre (cm)
1m	184.41x	272.98cm
2m	46.101x	545.96cm
3m	20.491x	818.94cm
4m	11.5311x	1091.92cm
5m	7.3761x	1364.90cm

Angle : 107°

**LEDR80**



**750 lm**

**80 mm**



**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

**Emballage blister**

Flux out : 250.1 lm

Hauteur	Éclairage (lux)	Angle : 107°	Diamètre (cm)
1m	129.81x		271.82cm
2m	32.441x		543.64cm
3m	14.421x		815.46cm
4m	8.1101x		1087.28cm
5m	5.11911x		1359.10cm

Hauteur Éclairage Angle : 107° Diamètre (lux)

**LT8141**



**160 lm**

**18 mm**



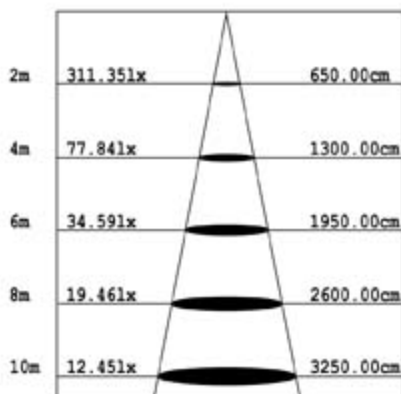
**30000 heures**



**220-240V  
50Hz**

**Ra  
≥ 80**

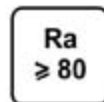
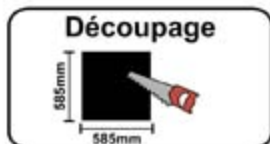
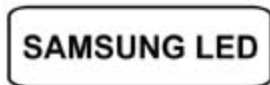
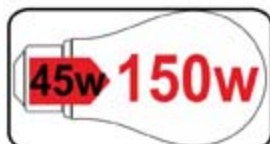
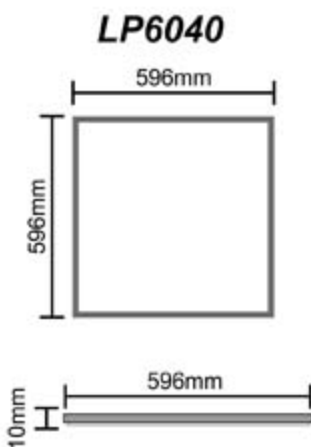
**Emballage blister**



Hauteur Éclairage Angle : 116.8° Diamètre (lux)



Le panneau LED est idéal pour les locaux professionnels.  
Remplace les plafonniers néons 4x18W.  
Sans effet de scintillement. La lumière est diffusée sans perte de luminosité



## Éclairage LED





## LEDG41



200 lm

18 mm

55 mm



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister

## ALIN07



560 lm

310 mm

30 mm



S19



30000 heures



220-240V  
50Hz

Ra  
≥ 80

Emballage blister



Le ruban lumineux LED de couleur blanc froid est idéal pour les vitrine de magasin, la présentation du menu à l'extérieur du restaurant ou comme lumière d'ambiance. Ces 12w/Mètre permettent d'avoir une lumière puissante tout en étant agréable.

**LED640**



Garantie  
2 ans



30000  
heures



1 sec.



**12W/Mètre**

**900lm/Mètre**

**SMD 5050**

**60 LED/Mètre**

**IP 65**

**Autocollant  
3M**

220-240V  
50Hz

**Ra  
≥ 80**



Le ruban lumineux LED RGB est idéal pour une lumière d'ambiance. Derrière le meuble télé ou la tête de lit, choisissez la couleur qui vous correspond, blanc, rouge, vert, bleue (16 couleurs au choix) ou couleurs changeante. Augmentez ou réduisez la luminosité ainsi que la vitesse selon votre envie.

## LEDRGB



**Autocollant  
3M**

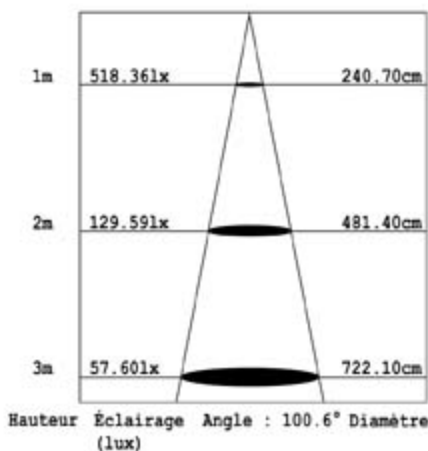
**SMD 5050**

**TÉLÉCOMMANDE  
16 COULEURS**

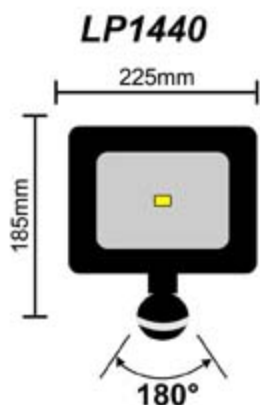
**60 LED/Mètre**

**IP 65**

**14.4W/Mètre**



Le projecteur LED est idéal pour l'extérieur avec sa protection IP65. Grâce à son détecteur de mouvement, il s'allumera lors de votre passage. Ce projecteur combine puissance et économie d'énergie.



**1400 lm**

**IP 65**

**Détection  
12m max**

**Garantie  
3 ans**



**30000  
heures**



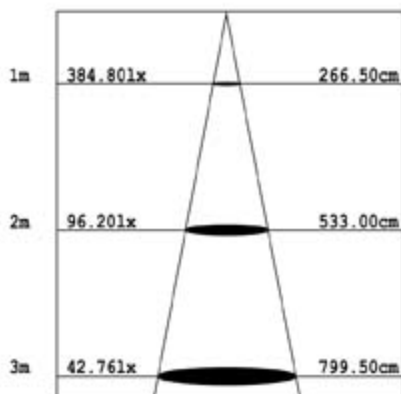
**1 sec.**  
100%



85-265V  
50Hz

**Ra  
≥ 80**

# Spot encastré LED



Hauteur Éclairage Angle : 106.2° Diamètre (lux)

Idéal pour les magasins, les couloirs et les bureaux.  
Puissant et économique, ce spot offre une lumière sans perte de luminosité

