




## LIMBA

oktalite

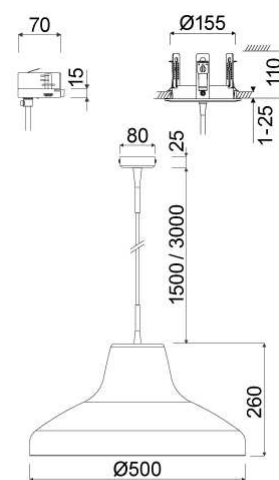
[www.oktalite.com/limba-p](http://www.oktalite.com/limba-p)

Luminaire type	Luminaire suspendus
Application	éclairage décoratif
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	3P Rail électrique, emportable, en saillie
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	E27
Puissance du luminaire	max. 60 W
Module d'alimentation	Pilote électrique intégré, raccordement au secteur direct intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Poids	env. 2,4 kg

## Composantes

	Boîtier du luminaire
	Optique
	Lampe

## Marques de contrôle



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Sources lumineuse	Fixation	Mont couleur	Longueur de pendule	Référence		
				blanc	argent	noir
E27	3P Rail électrique	RAL 9016 blanc trafic	1500mm	10160170		
E27	3P Rail électrique	RAL 9016 blanc trafic	3000mm	10160171		
E27	3P Rail électrique	RAL 9005 noir profond	1500mm			10160172
E27	3P Rail électrique	RAL 9005 noir profond	3000mm			10160173
E27	en saillie H3	RAL 9016 blanc trafic	1500mm	10160174		
E27	en saillie H3	RAL 9016 blanc trafic	3000mm	10160175		
E27	en saillie H3	RAL 9005 noir profond	1500mm			10160176
E27	en saillie H3	RAL 9005 noir profond	3000mm			10160177
E27	encastrés H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 blanc trafic	1500mm	10247893		
E27	encastrés H19 (Ø 130mm)	RAL 9016 blanc trafic	3000mm	10247894		
E27	encastrés H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 noir profond	1500mm			10247895
E27	encastrés H19 (Ø 130mm)	RAL 9005 noir profond	3000mm			10247896

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



Lampe - E27

## E27

# oktalite

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	Puissance du luminaire	CRI R <sub>a</sub>	Fabricant	la surface de la lampe	Gradable	Référence
1055 lm	2700 K	12 W	82	Osram	mat	gradable	10213213
806 lm	2700 K	6,5 W	82	Osram	transparent filament	non gradable	10259205

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15