

<http://lightdesign.com.br/produto/ld-220>

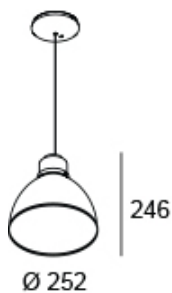
Pendente com tecnologia LED integrada ou lâmpadas convencionais. Uso interno. Corpo em alumínio, com acabamento em pintura pó epóxi por processo eletroestático, ou cobre (tamanho P). É preciso especificar dois acabamentos no pedido, o primeira para o exterior da luminária e o segunda para o interior. Os vernizes vermelho (X) e dourado (W) são aplicados apenas no interior. Os modelos LED incluem driver alojado no corpo da luminária. Corpo em alumínio ou cobre*.



<http://lightdesign.com.br/produto/ld-220>



fig. 1



cor 1



cor 2



fonte	cabo	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
LED Osram Oslon Square	máx. 1,35m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	16 0 1 50	cor 1
LED Osram Oslon Square	máx. 3m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	702 0121	cor 1
LED Osram Oslon Square	máx. 1,35m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	702 0132*	cor 2
LED Osram Oslon Square	máx. 5m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	702 0127	cor 1
LED Osram Oslon Square	máx. 3m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	702 0134*	cor 2
LED Osram Oslon Square	máx. 5m	2700K	4W	luz difusa	465lm	110-240V	702 0136*	cor 2
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 3m	-	-	-	-	-	702 0133*	cor 2
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 1,35m	-	-	-	-	-	16 0 1 07	cor 1
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 1,35m	-	-	-	-	-	702 0131*	cor 2
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 3m	-	-	-	-	-	702 0118	cor 1
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 5m	-	-	-	-	-	702 0135*	cor 2

<http://lightdesign.com.br/produto/ld-220>

fonte	cabo	temp.	potência	ângulo	fluxo	tensão	código	
fluor. comp. integ. 23W base E27	máx. 5m	-	-	-	-	-	702 0124	cor 1