









Ε



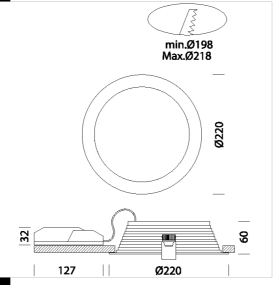


## Download

DXF 2D ecolex3 dxf

Montaggi
- ECO\_LEX\_LED rev12.pdf





## Eco Lex 3 B

Corpo: in alluminio pressofuso

Diffusore: Il suo schermo è una lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente. Queste lavorazioni hanno uno schema ben preciso e studiato con distanze variabili; più ci si avvicina al centro più sono vicine, ottenendo quindi un effetto visivo ottimale e non abbagliante

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 33.000h (L80B20).

diam. incasso 198/216mm



## Accessori





- Gabbia di protezione - Eco Lex

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.