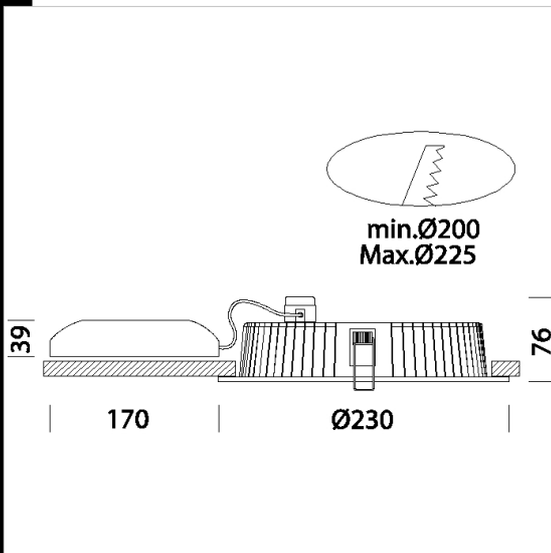


## Energy 2230 B - DIMM

Corpo: In alluminio pressofuso.  
 Diffusore: pannello in PMMA spessore 6mm con serigrafia a laser dimensionata alla potenza del LED.  
 Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.  
 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.  
 LED: ad alta efficienza 2700/3000lm - 25W - 3000/4000K - CRI 90  
 Fattore di potenza:  $\geq 0,9$   
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.  
 Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 40.000h (L70B50).  
 diam. incasso 205/225mm



Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
22172214-00	CLD CELL	0,78	LED white 25W		2700lm-3000K-CRI 90	BIANCO
22172215-00	CLD CELL	0,85	LED white 25W		3000lm-4000K-CRI90	BIANCO
22172214-09	CLD CELL-E	1,24	LED white 25W		2700lm-3000K-CRI 90	BIANCO
22172215-09	CLD CELL-E	1,25	LED white 25W		3000lm-4000K-CRI90	BIANCO
22172214-12	CLD CELL-D	0,82	LED white 25W		2700lm-3000K-CRI 90	BIANCO
22172215-12	CLD CELL-D	0,83	LED white 25W		3000lm-4000K-CRI90	BIANCO

- CLD CELL
- EM
- CE
- UV
- EM
- A+B=
- LOW FLICKER
- Colour quality
- DIMM
- IK07
- v.l. IP44
- CLD CELL-D
- RG0
- CLD CELL-E
- v.a. IP20

Download  
 DXF 2D  
 - enb2230.dxf  
 Montaggi  
 - energy\_.pdf