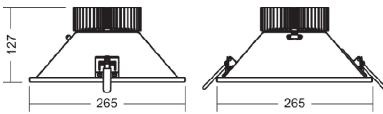


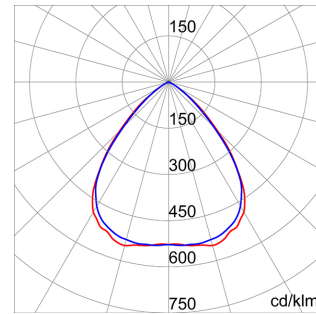
Plafonieră pătrată cu montaj încastrat cu arc. Corp din tablă de oțel. Reflector de aluminiu. Radiator din aluminiu. Difuzor prismatic din plastic transparent. Sursă de iluminare cu LED de putere medie.

Cerere	Intern	Tip	Independență
Instalare	Carcase cu montare la nivel	Dimensiuni (mm)	250 x 250
Rezistență mecanică	IK02	Tensiune	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz
Tensiune	220/240 V - 50/60 Hz - Independentă	Alimentarea sistemului	29 W
Greutate (kg)	1.6	Lampă	LED
Culoare	Alb	Puterea luminoasă (lm)	3100
Grad IP	IP20 (compartiment optic IP40)	Clasa de izolație	II
Tip driver	LED driver curent constant	Temperatură de funcționare	-25 +25 °C
UGR	<=22	Garanție	5 ani
Temperatura de culoare	3000 K (CRI>80)	Tipul sursei de lumină	LED - Nu poate fi înlocuit
Clasa de eficiență a LED-urilor integrate	A++ / A++	Electrocod	2419
Durată DE VIAȚĂ LED (L80B50)	50000 h		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IK  
IK02



IP  
IP20  
(compartiment  
optic IP40)



CONSTANT  
CURRENT  
DRIVER

### STANDARDS/APPROVALS

