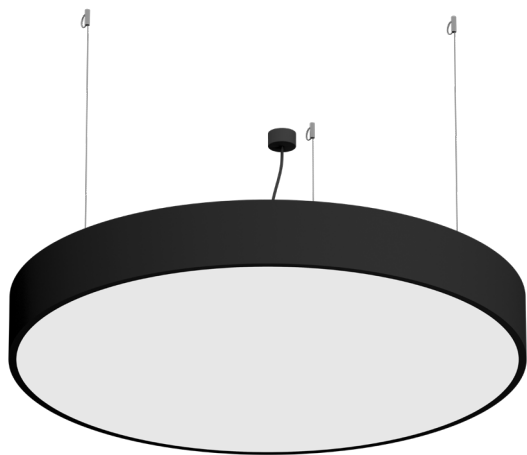


## DOL S FICHA TÉCNICA

### APLICAÇÃO SUSPENSA

LED | 230V/50Hz | IP20

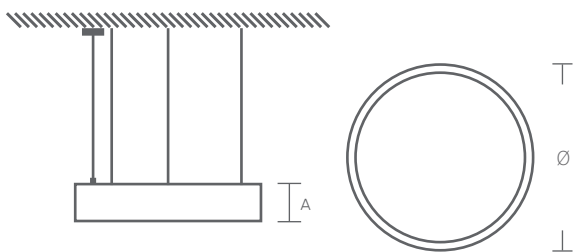


NORMAS: EN 60598-1, EN 60598-2-1



Possibilidade de florão saliente ou de encastrar

### DESENHO TÉCNICO



### DESCRIÇÃO DE PRODUTO

Luminária circular LED para aplicação suspenso.

Corpo em alumínio extrudido revestido a epoxi poliéster.

Difusor em policarbonato opalino.

### FONTE DE LUZ

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

CRI>80, 65.000h de vida útil.

@L80, B10, Ta 25°C

### COR DISPONÍVEL/ACABAMENTO



1-branco/ 2-preto/ 4-antracite/ 6- cinza/ 8-RAL

### TEMPERATURA/COR DE LUZ DISPONÍVEL



2700K/ 3000K/ 4000K/ 6500K/ TW

### DIFUSOR DISPONÍVEL



0 -opalino

### DRIVER DISPONÍVEL

1- HF - ON/OFF

2- DALI - Regulação de fluxo

4- W - Branco sintonizável

### DOL S

DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA (W)	FLUXO (lm)	CÓDIGO
Ø 220x80	15	2400	DOL22S.015.LK.AED
Ø 320x80	15	2050	DOL32S.015.LK.AED
Ø 320x80	29	4100	DOL32S.029.LK.AED
Ø 420x80	17	2350	DOL42S.017.LK.AED
Ø 420x80	34	4700	DOL42S.034.LK.AED
Ø 620x80	41	7300	DOL62S.041.LK.AED
Ø 620x80	85	14000	DOL62S.085.LK.AED
Ø 905x125	104	19500	DOL90S.104.LK.AED
Ø 905x125	143	27500	DOL90S.143.LK.AED
Ø 1205x125	110	22000	DOL12S.110.LK.AED
Ø 1205x125	190	37500	DOL12S.190.LK.AED