

LED line LITE

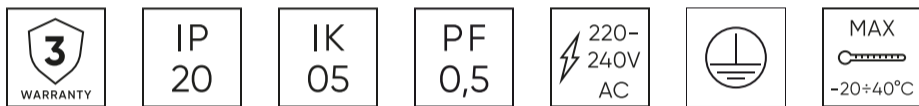
Simbol: 200883

EAN: 5905378200883

**Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm
pătrat IP20 Alb LITE**



LITE DOWNlight MOLLY 18W este o combinație de tehnologie modernă și design minimalist. Oferind un flux luminos de 1900 lm și o temperatură zilnică a culorii de 4000 K, oferă iluminat natural și plăcut cu un coeficient de reproducere de înaltă culoare de Ra>80. Proiectarea sa din policarbonat durabil garantează longevitatea, iar clasa de foci IP20 o face potrivită pentru interior.



Date tehnice

Parametru	Valoare
Clasa de eficiență energetică 2019/2015	D
Garanție	3
Putere	• 18 W
Tensiune	• 170-260 V AC
Temperatura culorii luminii	• 4000 K
Culoare deschisă	Alb
Indicele de redare a culorilor Ra	80
Clasa de etanșeitate	IP20
Clasa de protecție electrică	II
Putere luminoasă	105
Flux luminos total	1900
Factorul de menținere a fluxului luminos	96
Termen de valabilitate L70B50	30 000 h

Parametru	Valoare
Faktor trvanlivosti	0.9
Treptele lui MacAdam	≤6
Frecvența tensiunii de alimentare	50/60Hz
Tipul diodei	SMD LED 2835
Numărul de diode	72
Factorul de putere PF	0,5
Numărul de cicluri de pornire/oprire	20000
Temperatura de funcționare	-20÷40
Pentru aplicații	În interiorul camerelor
Dimensiunea orificiului de montare	140-160
Înălțime	26
Material (carcasă)	Policarbonat

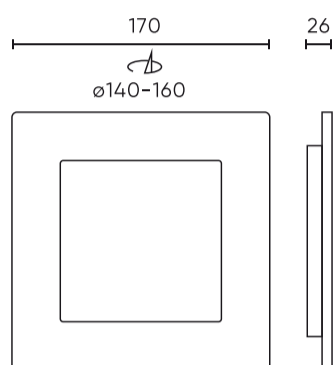
LED line LITE

Simbol: 200883

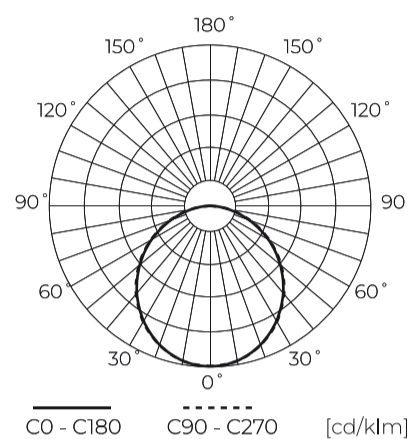
EAN: 5905378200883

**Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm
pătrat IP20 Alb LITE**

Desen tehnic



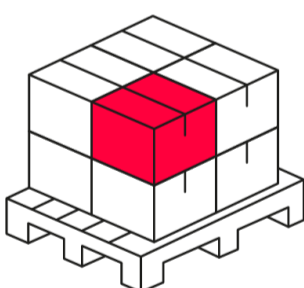
Distribuția luminii



Fotografii suplimentare ale produselor



Date logistice



Ambalaj individual

Cantitate	1
Lățime	170 mm
Înălțime	26 mm
Lungime	170 mm
Balanță	0,22 kg

Ambalaje în vrac

Cantitate	60
Lățime	390 mm
Înălțime	374 mm
Lungime	551 mm
Volum	0,015 m ³
Balanță	13,6 kg

Europalet

Cantitate	1200
Înălțime	1,9 m
Cantitate în strat	240
Numărul de straturi	5
Cantitate: paleți europeni	20
Balanță	302 kg

LED line LITE

Simbol: 200883

EAN: 5905378200883

**Downlight MOLLY 4000K 18W 1900lm
pătrat IP20 Alb LITE**

Implementare exemplu

