

Insaver UGR19 IP54 175 1650LM 830 SSA01D

Cikkszám 0030622

SYLVANIA

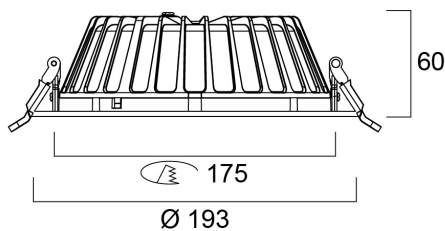
PROTM



Insaver is a ceiling recessed LED downlight (IP54 from the front), Die-cast aluminium body, loop in loop out connector for quick installation, Sylsmart driver SSA01D, 13W; 1650lm; 127lm/W; 3000K; UGR <19 with shallow product depth 60mm. Meets TP(a) requirements.

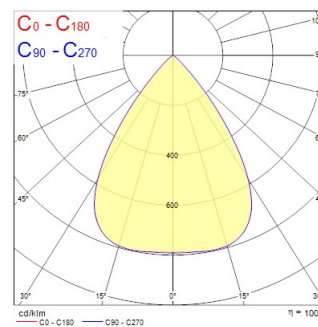
Műszaki eszközök

Méretek (mm)



Fotometriák

Magasság (m)	Átlós sugár (m)	Átlós terület (m²)	Átlós világosság (lx)	Átlós világosság (fc)
0,5	0,50	0,79	2077	238
1,0	1,00	3,14	525	60
1,5	1,50	7,07	233	27
2,0	2,00	12,57	131	15
2,5	2,50	19,63	83	9
3,0	3,00	28,27	58	7
3,5	3,50	38,48	43	5
4,0	4,00	50,27	33	4
4,5	4,50	63,62	26	3
5,0	5,00	78,54	21	2



Insaver UGR19 IP54 175 1650LM 830 SSA01D

Cikkszám 0030622

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Insaver UGR19 IP54 175 1650LM 830 SSA01D
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Vendéglátás, Iroda, Kiskereskedelem
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1650
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	127
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	70
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	13
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20.0
Elektromos védelem	Osztály II
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	390
Bekapcsolási túláram (A)	20
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	105
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	74
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	59
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.75
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	1.5

Insaver UGR19 IP54 175 1650LM 830 SSA01D

Cikkszám 0030622

SYLVANIA

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L70:B20	100000
Élettartam L70:B10	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L80:B20	88000
Élettartam L80:B10	80000
Élettartam L90:B50	50000
Élettartam L90:B20	43000
Élettartam L90:B10	39000

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9010 - Tiszta fehér
IP-besorolás	IP54/20
IK besorolás	IK07
Diffúzor megmunkálása	Egyéb
Diffúzor anyaga	Nincs
Reflektor megmunkálása	Nem alkalmazható
Névleges termékmagasság (mm)	60
Névleges termékátmérő (mm)	195
Kivágási átmérő (mm)	175
Súly (kg)	0.55

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288306223
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	20.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	20.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	7.3
DUN14 (belső)	15410288306220
Mennyiség egy külső csomagban	16
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	42.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	42.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	31.0

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40