

CABINET SENSE LINEAR

Cikkszám 0053647

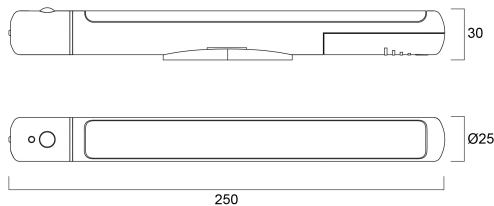
SYLVANIA



Battery operated portable light designed for various lighting applications where no suitable electrical socket is available. Uniform light output. Attractive and functional design. Integrated motion and day/night sensor. Low power consumption. Versatile can be used for a wide range of applications like a storage room, safety light, cabinet, night light, caravan, picnic, garage. Auto / On / Off switch. 3xAAA batteries included.

Műszaki eszközök

Méretek (mm)



Fotometriák

Általános adatok

Termék neve	CABINET SENSE LINEAR
Technológia	LED
Általános alkalmazás	Lakossági és fogyasztói
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (° C)	25
ETIM osztály	EC000987
E-szám Finnország	8709901
Garancia	2 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	50
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	56
Színhőmérséklet (K)	4000
Színvisszaadás (Ra)	80
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

CABINET SENSE LINEAR

Cikkszám 0053647

SYLVANIA

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	0.9
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	4.5
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	4.5
Elektromos védelem	Osztály III
Driver áramerőssége (mA)	200

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	25000
--------------------	-------

Fizikai adatok

IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK03
Névleges termék hossz (mm)	250
Névleges termék szélesség (mm)	25
Névleges termék magasság (mm)	30
Súly (kg)	0.149

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288536477
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	31.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	20.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	4.0
DUN14 (belső)	15410288536474
Mennyiség egy belső csomagban	6
Csomagolás belső hossza (cm)	32.5
Csomagolás belső szélessége (cm)	21.5
Packaging inner depth (cm)	22.0
DUN14 (külső)	25410288536471
Mennyiség egy külső csomagban	24
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	45.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	34.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	46.5

Biztonsági adatok

Biztonsági üzenet

Not Suitable for totally enclosed fixtures