



SAN

LED-PLAFOND | IP54



Slagtålig
opalfärgad
vit kupa

Vit plast-
stomme



SAN IP54 LED-PLAFOND MED SLAGTÅLIG OPALFÄRGAD KUPA

Plafond för montering på vägg eller tak. Utrustad med godkänd LED-ljuskälla, ljussensor och högfrekvent mikrovågssensor (5.8GHz) samt integrerad styrkrets. Låg energiförbrukning och lätthanterlig flerfunktionsautomatik.

Plafondens styrautomatik reagerar så snart någon rör sig inom dess avkänningsområde. Justerbar sensorkänslighet och lystid. Utrustad med så kallad dag/natt-automatik. Enkel installationen och lätt att ställa in trots många inställningsmöjligheter.

Energiförbrukning i viloläge: 0,9 W.
Mikrovågssensorns effekt: <0.2 mW.
Slagtålighet: IK10.

FAKTA

Ansl.spänning:
220-240V AC

Spridningsvinkel:
150°

Omgivn.stemp: -20°
till +50° C

CRI: >75
CE märkt: JA
Garanti: 5år

MILJÖ

Fri från kvicksilver
Energieffektivitet: A+

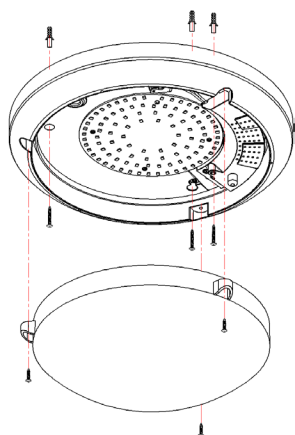
Återvinning:
JA (elkretsen)

Livslängd:
50 000 h L70

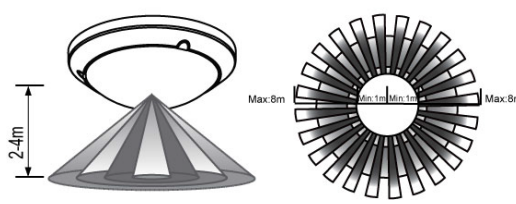
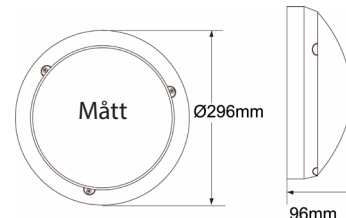
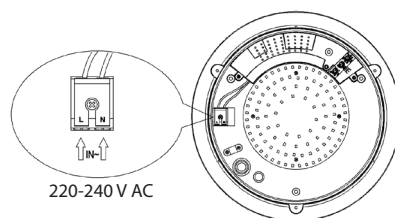
MÅTT: 296 mm
96 mm hög

SAN IP54 3000 K (färgtemperatur)

E-nummer	Art.nr	Sensor	Effekt	Ljusflöde	Mått mm	Vikt kg	Ant/förp
75 009 76	4270	JA	16 W	1200 lm	296X96	1,1	1

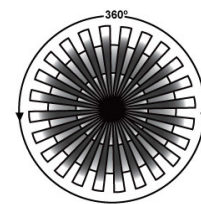


Se separat installationsbeskrivning



Installationshöjd: 2-4 m

Avkänningsradie: 1-8 m

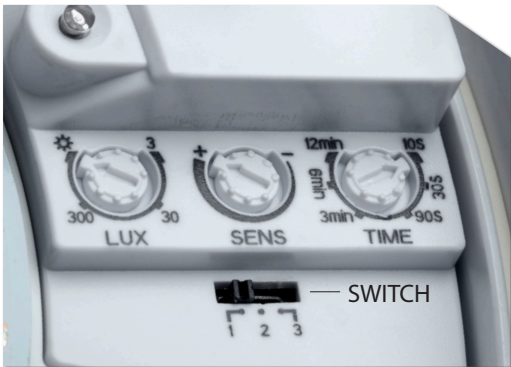


Avkänningsområde: 360°

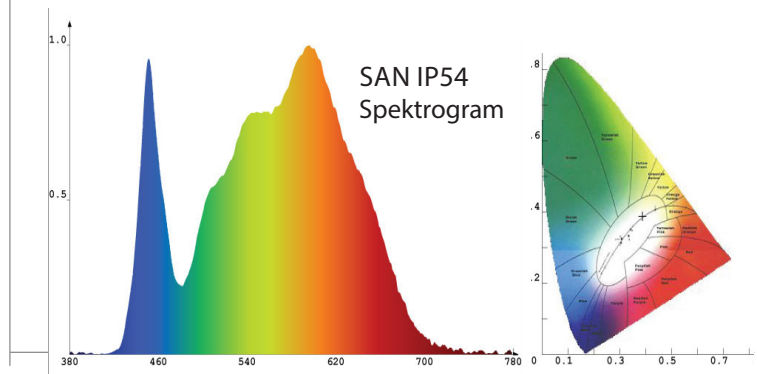


Vid otillräckligt ljus lyser plafonden med full styrka när någon finns i lokalen, nertonat till 10% i övrigt.

Vid tillräckligt allmänt ljus, förblir plafonden släckt även när någon är närvarande i lokalen.



Enkel inställningspanel



VRIDRATTAR

☉ LUX-vridratt | ljussensorn

"Solläget": plafonden tänds oavsett hur ljuset det är i lokalen. "3-läget": plafonden tänds endast när det omgivande ljuset är mycket svagt (mindre än 3 lux, vanligen nästintill mörklagt rum). Även mellanlägen kan ställas in.

☉ SENS-vridratt | mikrovågssensor

Justerar mikrovågssensorns känslighet. Avkänningsområdets radie: 1–8 meter. Plafondens normala monteringshöjd: 2–4 meter.

☉ TIME-vridratt | timerinställning

Ställer in belysningstiden mellan 10 sek och 12 min. Varje ny rörelse inom avkänningsområdet genererar en ny startsignal. Timern nollställs och lystiden börjar räknas på nytt. Plafonden släcks när den inställda lystiden har flutit utan att någon ny rörelse registrerats av mikrovågssensorn.

SWITCH | lägesomkopplare

OBS! Programmering av omkopplaren kan göras först efter att plafonden anslutits till elnätet och spänningssatts. Ett av följande tre arbetslägen kan väljas:

SWITCH: läge 1 | upp- och ner-toning av ljusstyrkan

Vid rörelse inom avkänningsområdet tänds ljuset och dess intensitet ökas sakta till full styrka. Om ingen ny rörelse upptäcks, tonas ljuset ner efter 5 sekunder.

SWITCH: läge 2 | adaptiv styrning

Vid tillräckligt allmänt ljus (såsom solljus eller belysning från andra ljuskällor) förblir plafonden släckt oavsett övriga inställningar. Vid otillräckligt allmänt ljus, tänds plafonden och lyser med full styrka (100%) så snart någon kommer in i lokalen. Dimmas ner till 10% av ljusstyrkan och fortsätter att lysa med svagt sken även om det inte finns någon i lokalen. Se illustrationerna överst på sidan.

SWITCH: läge 3 | serviceläge

Vid behov av tillfälligt förlängd lystid, kan plafonden fås att förbli tänd i 4 timmar för att därefter automatiskt återgå till ordinarie bevakningsläge (sensorstyrning). När omkopplaren sätts i läge "3", följer en mycket snabb sekvens av sensoraktivering samt till- och fränslag av plafonden. Därefter tänds den och lyser med full styrka i 4 timmar. Under denna tid är det ordinarie sensorstyrda bevakningsläget avaktiverat.

Efter 4 timmar, släcks plafonden och återgår till ordinarie sensorstyrning.

Manual:

