

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



PHILIPS STORESET SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină
120 °

Culoare sursă de lumină

Alb cald 830

Sursă de lumină inlocuibilă

Nu

Număr de unități de echipament

1 unit

Balast/unitate de alimentare/transformatoare

PSU

[Power supply unit]

Balast inclus

Da

Tip de sistem optic

DA35-WB

[Double asymmetric optic 35° wide beam]

Lățime fascicul de lumină corp de iluminat

35° x 55°

Conexiune

Conector push-in cu eliberare a tragerii

Cablu

-

Clasă de protecție IEC

Clasa de siguranță I

Test de incandescență

Temperatură 650 °C, durată 5 s

Marcaj de inflamabilitate

F

[For mounting on normally flammable surfaces]

Marcaj CE

CE mark

Marcaj ENEC

ENEC mark

Perioadă de garanție

5 ani

Observații

*- Conform documentului îndrumător al Lighting Europe, „Evaluarea performanțelor corpurilor de iluminat bazate pe LED - ianuarie 2018”: statistic, nu este nicio diferență relevantă în întreținerea fluxului luminos între B50 și de exemplu, B10. Prin urmare, valoarea vieții utile medii (B50) reprezintă valoarea B10.

Flux luminos constant

No

Număr de produse pe MCB de 16 A tip B

24

In conformitate cu UE RoHS

Da

Cod familie de produse

SM505T

[StoreSet track]

Indice unificat de orbire CEN

Not applicable

Operating and Electrical

Tensiune de intrare

220 to 240 V

Frecvență de intrare

De la 50 până la 60 Hz

Curent de pornire

19 A

Timp de pornire

0,275 ms

Factor de putere (min.)

0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase

Nu

Mechanical and Housing

Material carcasă

Plastic

Material reflector

Policarbonat acoperit cu aluminiu

Material sistem optic

Polycarbonate

Material capac optic/lentilă

Policarbonat

Material fixare

Poliamidă

Finisaj capac optic/lentilă
Transparent
Lungime totală
613 mm
Lăățime totală
184 mm
Înălțime totală
75 mm
Culoare
SI
Dimensiuni (înălțime x lăățime x adâncime)
75 x 184 x 613 mm (3 x 7.2 x 24.1 in)
Approval and Application
Cod protecție împotriva infiltrărilor
IP20
[Protejat împotriva contactului cu degetele]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic
IK02
[0.2 J standard]
Initial Performance (IEC Compliant)
Flux luminos inițial (flux de sistem)
6600 lm
Toleranță flux luminos
+/-10%
Randament luminos LED inițial
132 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată
3000 K
Indice inițial de redare a culorii
80
Tricromatic inițial
(0.43, 0.40) SDCM<3
Putere de intrare inițială
50 W
Toleranță consum de curent
+/-10%
Over Time Performance (IEC Compliant)
Rată de defectare a echipamentului de control la durată medie de viață utilă 50000 h
5 %
Întreținere la un flux luminos la durată medie de viață utilă * 50.000 h
L80
Application Conditions
Interval temperatură ambientală
+10 to +40 °C
Temperatura ambientală de performanță Tq
25 °C
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
Not applicable
Adecvat pentru comutare aleatorie
Da
Product Data
Cod complet produs
871869917229900
Nume comandă produs
SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI
EAN/UPC - Produs
8718699172299
Cod de comandă
17229900
Numărator SAP - Cantitate per pachet
1
Numărator SAP - Pachete per exterior
1
Material SAP
910500459754
Greutate netă SAP (bucată)
2,200 kg
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/storeset-sm505t-led66s-830-psu-da35w-si-248682>