



LuxSpace Accent Compact, reglabil

RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact, reglabil, Recessed, 37.5 W, D125 mm, 5400 lm, 4000 K, Reflector metallic cu reflexie mare, cu fascicul luminos larg de la 40 la 80 de grade, Reflector de înaltă eficiență PerfectAccent, Alb, IP20

Recessed, D125 mm, Aluminiu, Alb, Alb semnal (RAL9003), Încăstrat, Unitate de alimentare electrică externă (Pornit/Oprit), 5400 lm, 37.5 W, 144 lm/W, 4000 K, (0.382,0.380)<3, Reflector metallic cu reflexie mare, cu fascicul luminos larg de la 40 la 80 de grade, Reflector de înaltă eficiență PerfectAccent, IP20 | Protejat împotriva contactului cu mâna, IK02 | 0,2 J standard, Clasa de siguranță II, 2 conectori push-in cu 2 pini

Warnings and safety

- Toate datele fotometrice sunt calculate fără geam fașă opțional. Fluxul trebuie redus cu 3,5% la utilizarea unui geam fașă opțional.
- Curățarea zonei sistemului optic este permisă doar cu aer sub presiune. Atingerea LED-ului sau reflectorului este interzisă. Pentru zonele de preparare a alimentelor și zonele cu niveluri ridicate de praf, se recomandă cu tărie utilizarea unui geam fașă opțional, deoarece poate fi curățat cu o lavetă (uscată) din microfibre.
- În timpul întreținerii, produsul trebuie oprit și lăsat să se răcească.
- Produsul trebuie montat la o distanță accesibilă. Manipularea produsului atunci când este fierbinte este posibilă doar cu o mănușă izolatoare.

Catalog de date

Informații generale

Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unitate

Balast inclus	Da
Etichetă de service	Da
Lighting Technology	LED

LuxSpace Accent Compact, reglabil

Tier	Specifica ie
Perioadă de garan ie	5 ani

Date tehnice lumină

Flux luminos	5.400 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	144 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	>80
Unghi de distribu ie sursă de lumină	120 °
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Reflector metalic cu reflexie mare, cu fascicul luminos larg de la 40 la 80 de grade
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	36°
Indice unificat de orbire CEN	22

Func ionare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecven ă linie	50 to 60 Hz
Consum ini ial de energie CLO	- W
Consum mediu de energie CLO	- W
Curent de pornire	12 A
Timp pornire	100 ms
Consum de curent	37,5 W
Factor de putere (frac ie)	0.9
Conexiune	2 conectori push-in cu 2 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	24
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protec ie IEC	Clasa de siguran ă II
Deformare armonică totală	20 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică externă (Ponit/Oprit)
Flux luminos constant	Nu
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	Nu se aplică

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Aluminiu
Material sistem optic	Aluminiu
Capac optic/material lentilă	-
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	-
Finisaj reflector	Reflector de înaltă eficien ă PerfectAccent
Lungime totală	0 mm
Lă ime totală	0 mm
Înăl ime totală	130 mm

Diametru total	130 mm
Dimensiuni (înăl ime x lă ime x adâncime)	130 x 0 x 0 mm
Cod protec ie împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protec ie împotriva impactului mecanic	IK02 [0,2 J standard]
Montaj	Încastrat
Greutate netă (bucată)	0,800 kg

Aprobare și aplica ie

Test de incandescen ă	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
În conformitate cu RoHS	Da
Performan ă temperatura ambiantă Tq	25 °C
Valoare pâlpăire (PstLM)	1
Valoare efect stroboscopic (SVM)	0,5
Interval temperatură ambiantă	De la +10 până la +35 °C

Performan ă ini ială (conformitate IEC)

Toleran ă flux luminos	+/-10%
Cromatică ini ială	(0.382,0.380)<3
Toleran ă consum de energie	+/-10%
Abaterea standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤3

Performan ă în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 50 000 h	10 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de via ă utilă de 100000 h	10 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă*	L90 50.000 h
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de via ă utilă*	L85 100.000 h

Date despre sustenabilitate

Scor de sustenabilitate	Signify Circle
Categorie de repara ii	Făcând parte din clasa de repara ii B, balastul și sursa de lumină pot fi înlocuite de un tehnician de service. Piese și documenta ia sunt disponibile pentru o perioadă extinsă de timp.
GWP total A1-A3 (CO2eq) in EPD	13,8 kg CO2e

LuxSpace Accent Compact, reglabil

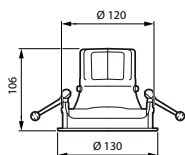
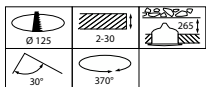
Raportul de materiale nevirgine din produs	7,53 %
Recyclable content ratio of the finished product	44,2 %
GWP total B6 (kg CO2eq) Unitate declarată	Vă rugăm să calculați folosind valoarea mixului energetic local: Putere declarată (kW) * Durata de viață declarată (ore) * Mix energetic (kg CO2eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO2eq) Unitate funcțională	Vă rugăm să calculați folosind valoarea locală a mixului energetic: Puterea declarată – unitate (kW) * 1000 (lm)/fluxul luminos – unitate declarată (lm) * 35000 (ore) * mixul energetic (kg CO2eq/kWh)

Numele complet al produsului	RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH
Full EOC	871869997907200
Cod de comandă	97907200
Număr material (12NC)	910505101592
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8718699979072
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8718699979072
Cod familie de produse	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

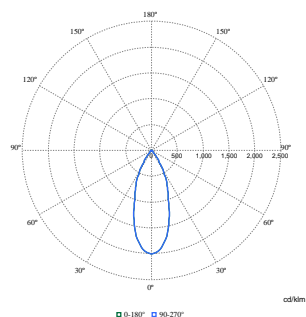
Date despre produs

Nume comandă produs	RS771B 49S/840 PSU-E HWB WH
---------------------	-----------------------------

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101592

LuxSpace Accent Compact, reglabil

