



LuxSpace Accent

RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1200 lm - Alb cald 830 - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Distributie larga - WH

Comercianții trebuie să lupte tot mai mult cu prețurile în continuă creștere la energie. În același timp, aceștia trebuie să păstreze calitatea luminii cu care sunt obișnuiți și flexibilitatea integrării arhitecturale, precum și efectele de lumină corecte, pentru a capta atenția clienților. Nu în ultimul rând, aceștia au nevoie de soluții eficiente pentru viitor, care le vor permite să implementeze concepte distinctive în magazinele lor. Oferind o lumină de înaltă calitate, o putere semnificativă a fasciculului luminos și un randament luminos de excepție, LuxSpace Accent este soluția ideală, eficientă din punct de vedere energetic pentru aplicațiile comerciale solicitante din zilele noastre, acoperind o mare varietate de aplicații de iluminat, inclusiv varianta CrispWhite pentru magazine de modă și varianta Food recipes pentru supermarketuri.

Catalog de date

General Information			
Numărul surselor de lumină	1 [1 pc]	Capac optic/tip lentilă	No [-]
Cod familie lămpi	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Lățime flux luminos corp de iluminat	36°
Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °	Interfață de comandă	-
Culoare sursă de lumină	Alb cald 830	Conectare	Conector push-in cu eliberare a tragerii
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Cablu	-
Număr de unități de echipament	1 unit	Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Balast/unitate de alimentare/ transformator	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 5 s
Balast inclus	Da	Marcaj de inflamabilitate	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Tip de sistem optic	WB [Distribuție largă]	Marcaj CE	CE mark
		Marcaj ENEC	ENEC mark

LuxSpace Accent

Marcaj UL	Nu
Perioadă de garanție	5 ani
Observații	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flux luminos constant	No
Număr de produse pe MCB	30
În conformitate cu UE RoHS	Da
Product Family Code	RS730B [LuxSpace Accent Mini G3]

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Consum de curent CLO inițial	- W W
Consum de curent CLO mediu	- W W
Curentul de pornire	14,5 A
Timp de pornire	0,22 ms
Factor de putere (min.)	0.9

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Material carcasă	Aluminiu
Material reflector	Polycarbonat acoperit cu aluminiu
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material fixare	-
Capac optic/finisaj lentilă	Mat
Înălțime totală	93 mm
Diametru total	94 mm
Culoare	WH
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	93 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Approval and Application

Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP44 [Protejat împotriva contactului cu cablurile, protejat împotriva împrăscării]
---------------------------------------	---

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02 [0.2 J standard]
---	------------------------

Initial Performance (IEC Compliant)

Flux luminos inițial	1200 lm
Toleranță flux luminos	+/-10%
Randament luminos LED inițial	114,28571428571429 lm/W
Temperatură de culoare inițială corelată	3000 K
Indice inițial de redare a culorii	≥80
Cromatică inițială	(0.43, 0.40) SDCM <3
Putere de intrare inițială	9.9 W
Toleranță consum de curent	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Rată de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă 50000 h	5 %
Între inere la un flux luminos la durata medie de viață utilă * 50.000 h	L80

Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Product Data

Cod complet produs	871869684761900
Nume comandă produs	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH
EAN/UPC - Produs	8718696847619
Cod de comandă	84761900
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioară	1
Material nr. (12NC)	910500457285
Greutate netă (bucată)	0,540 kg

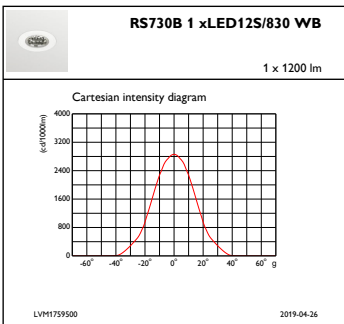


Cote

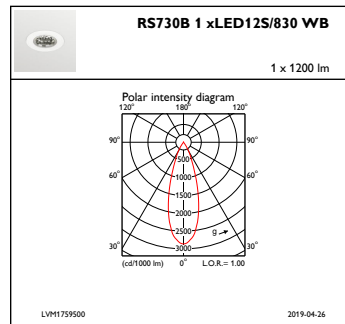


LuxSpace Accent RS730B-RS752B

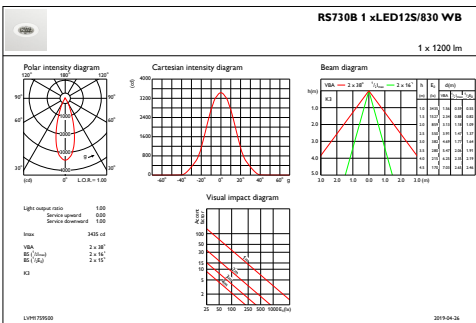
Date fotometrice



IFCC1_RS730B1xLED12S830WB



IFPC1_RS730B1xLED12S830WB



IFAS1_RS730B1xLED12S830WB

