



CoreLine Recessed Spot

RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH

CoreLine Recessed Spot, 8 W, 650 lm, 3000 K, Analoginen, Keilakulma 32°, Valkoinen RAL9010

CoreLine Recessed Spot täyttää CoreLine-lupauksen innovatiivisista, helppokäyttöisistä ja laadukkaista valaisimista. Se on upotettujen spottivalojen valikoima, joka on tarkoitettu korvaamaan halogeenivalaisimet. Halogeenimaisen valon ja edullisen hinnan ansiosta se on asiakkaille houkutteleva vaihtoehto ledivalaisimiin siirryttäessä. Tuote tarjoaa luonnollisen kaltaista valoa korostusvalaistusta vaativiin kohteisiin. Se on myös ympäristöä säästävä ratkaisu, koska se tuo välitöntä energiansäästöä ja on pitkäikäinen. Pistoliittimien ansiosta asennus on nopeaa ja helppoa.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Ohjausyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Muita tietoja	* Lighting Europe -ohjejulkaisun artikkelin "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018" ("LED-valaisimien suorituskyvyn arviointi - tammikuu 2018") mukaan B50- ja esimerkiksi B10-luokiteltujen valaisimien lm-lukuun perustuvassa suorituskyvyssä ei ole juuri eroa. Siksi käyttöiän

	mediaaniarvo B50 pätee myös B10-valaisimiin.
Lighting Technology	LED
Arvoasteikko	Tehokas
CE-merkintä	Kyllä
Takuuaika	5 vuotta
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
ENEC-merkintä	-
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

CoreLine Recessed Spot

Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	650 lm
Vastaava väriämpötila (nim.)	3000 K
Valotehokkuus (nimellinen) (nim.)	82 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	85
Valonlähteen keilakulma	32°
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen
Optiikan tyyppi	Keilakulma 32°
Valaisimen valokeilan hajautus	32°
Häikäisyindeksi	22

Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220–240 V
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Kytkevävirtasysäys	7 A
Kytkeväaika	500 ms
Virrankulutus	8 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Pistoliitin, 6-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	40

Käyttölämpötila	
Käyttölämpötila-alue	0... +35 °C

Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Liitäntälaite/verkkolaite/muuntaja	Virtalähde säädettävä
Ohjausliittymä	Analoginen
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko	
Rungon materiaali	Valualumiini
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Kotelon väri	Valkoinen RAL9010
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Clear
Kokonaiskorkeus	59,5 mm
Kokonaishalkaisija	95 mm

Merkinnät ja luokitukset	
Suojausluokan koodi	IP44 [Johtosuojattu, roiske suojaus]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK02 [0.2 J Standardi]
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)	
Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM <5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)	
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste 50 000 tunnin käyttöä aikana	5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöä aikana*	L70

Käyttökohteiden olosuhteet	
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila	25 °C
Tq	
Enimmäishimmennystaso	10%
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä

Tuotetiedot	
Tilaustuotteen nimi	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 WH
Koko tuotenimi	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 WH
Full EOC	871869938281099
Paikallisen koodin kuvaus	4250345
Tilauuskoodi	38281099
Tuotekoodi (12NC)	912401483035
Paikallinen koodi	4250345
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8718699382810
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	18
EAN/UPC – laatikko	8718699383084



CoreLine Recessed Spot

Mittapiirros

