



Maxos Universal

LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH

MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan, 50 W, Voedingsunit met DALI-interface, Brede bundel, 85° x 85°

Maxos Universal is de beste LED vervanger die is ontworpen om een TL-lichtlijn gemakkelijk om te bouwen naar een LED-lichtlijn. Alle verlichtingsunits worden bedraad geleverd, inclusief 2 soorten bevestigingsclips. Er worden geen draden van het bestaande draagprofielsystemen gebruikt. Het portfolio biedt een efficiëntie tot 168 lm/W en lumenbehoud bij 50.000 uur L90.

Product gegevens

Algemene informatie			
Aantal VSA's	1 unit	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	160 lm/W
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	80
Code productfamilie	LL515S [MAXOS FUSION Universal Retrofit Pan]	Flikkerwaarde (PstLM)	1
Lamptype	LED	Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,4
Waardeschaal	Best	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
CE-markering	Ja	Kleur lichtbron	830 warmwit
Garantieperiode	5 jaar	Optiektype	Brede bundel
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	Bundelspreiding armatuur	85° x 85°
ENEC-markering	-	Unified Glare Rating (UGR)	22
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 30 s	Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	Ingangsspanning	220-240 V
Gegevens lichttechniek		Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Lichtstroom	8.000 lm	Aanloopstroom	25 A
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K	Aanlooptijd inschakelpiek	0,23 ms
		Energieverbruik	50 W
		Arbeidsfactor	0.98
		Aansluiting	7-polige aansluitunit

Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	20

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-20 tot +35 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface
Bedieningsinterface	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Staal
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	Staal
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Getextureerd
Reflectorafwerking	-
Totale lengte	1517 mm
Totale breedte	62 mm
Totale hoogte	46 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	46 x 62 x 1517 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	Lighting for circularity
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-7%
------------------------	-------

Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.34. 0.35) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-11%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij mediane levensduur van 100.000 uur	10 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L95
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur	L85

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

Productgegevens

Full EOC	872016944060999
Productnaam voor bestelling	LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH
Bestelcode	44060999
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	2
Materiaalnr. (12NC)	910925869514
Volledige productnaam	LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH
EAN/UPC - Case	8719514773035
EAN/UPC - Product/Case	8720169440609

Maatschets



