



GreenSpace Accent Projector

ST321T LED27S/830 PSU HWB BK

ST321T | GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2 -
Voedingsunit - Brede bundel - 38°

Dankzij de GreenSpace Accent Projector-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu genieten van de superieure lichtkwaliteit en toonaangevende energiezuinigheid van PerfectAccent-optieken voor een redelijke initiële investering. De nieuwe PerfectAccent-optieken schijnen sprankelend licht op je producten en verhogen tegelijkertijd het oogcomfort van de klant. Installatie en herpositioneren gaan snel en eenvoudig zonder extra gereedschap, aangezien de GreenSpace Accent Projector naadloos te integreren is op 3C- en DALI-spanningsrails, in CoreLine LichtLijn en in Maxos fusion. Voor modewinkels en voedingsmiddelenwinkels (supermarkten, hypermarkten) is de GreenSpace Accent Projector ook verkrijgbaar met speciale FreshFood LED-recepten om de aangeboden handelswaar en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze Fashion & Food cataloguspagina's en ontdek meer over PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost en Champagne.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alle fotometrische gegevens worden berekend zonder optioneel frontglas. De lichtstroom moet worden verlaagd met 3,5% indien een frontglas wordt toegepast
- De optiek mag alleen worden gereinigd met perslucht. Het is verboden om de LED of de reflector aan te raken. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd mag worden met een (droge) microvezeldoek.
- Bij hantering en/of onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten bereik van personen worden geïnstalleerd. Als het product heet is, kan het alleen worden gehanteerd door isolerende handschoenen te dragen

Product gegevens

GreenSpace Accent Projector

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Code productfamilie	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2]
Lighting Technology	LED
Waardeschaal	Prestaties

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom	2.700 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (nominaal)	140 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Brede bundel
Bundelspreiding armatuur	38°
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	19 W
Aanloopstroom	9,92 A
Aanlooptijd	0,23 ms
Vermogensfactor (fractie)	0,9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	65

Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +40 °C

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation materiaal	Polyamide
Kleur behuizing	Zwart

Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale lengte	187 mm
Totale breedte	118 mm
Totale hoogte	197 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	197 x 118 x 187 mm

Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
EU RoHS-conform	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden

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

Productgegevens

Full EOC	871869997192200
Productnaam voor bestelling	ST321T LED27S/830 PSU HWB BK
Bestelcode	97192200
Lokale code	97192200
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505101044
Volledige productnaam	ST321T LED27S/830 PSU HWB BK
EAN/UPC - Case	8718699971922



GreenSpace Accent Projector

Maatschets

