



GreenSpace Accent Projector

ST321Y LED39S/830 DIA-VLC MB WH

ST321Y | ST321Y GSA Projector CL trunk gen2 - Voedingsunit met DALI-interface en SystemReady interface, InterAct ready - Middelbrede bundel - 24°

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

GreenSpace Accent Projector

Product gegevens

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	2 units
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Code productfamilie	ST321Y [ST321Y GSA Projector CL trunk gen2]
Lighting Technology	LED
Waardeschaal	Prestaties

Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom	3.900 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (nominaal)	133 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Middelbrede bundel
Bundelspreiding armatuur	24°
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	31 W
Aanloopstroom	20,4 A
Aanlooptijd	0,195 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Insteeconnector, 5-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	24

Temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface en SystemReady interface, InterAct ready
Bedieningsinterface	DALI
Constance lichtopbrengst	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflector materiaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	-
Fixation material	-
Kleur behuizing	White

Afwerking optische lichtkap/lens	-
Totale lengte	565 mm
Totale breedte	118 mm
Totale hoogte	204 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	204 x 118 x 565 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	-
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	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

Productgegevens

Full EOC	871869997498500
Productnaam voor bestelling	ST321Y LED39S/830 DIA-VLC MB WH
Bestelcode	97498500
Lokale code	97498500
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505101352
Volledige productnaam	ST321Y LED39S/830 DIA-VLC MB WH
EAN/UPC - Case	8718699974985



Maatschets

