



LuxSpace Accent Compact Elbow

RS772B 19S/ROSE PSU-E HWB FG WH

LuxSpace Accent Compact Elbow, 20.5 W, D125 mm, 2000 lm, Rosé, 2200 K, Sterk reflecterende metalen reflector, brede bundel, 40 tot 80 graden, Reflector met een hoog rendement van Perfect Accent, Wit, IP20

Dankzij LuxSpace Accent Compact Elbow kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu profiteren van de superieure lichtkwaliteit en toonaangevende energiezuinigheid van PerfectAccent-optieken in een verfijnd en neutraal productontwerp. LuxSpace Accent is krachtig en discreet en combineert een hoge lichtstroom met een compacte vorm. Ontwerp en installatie zijn eenvoudig dankzij de kleine dimensies. Het uitvoeren van onderhoud en upgrades van de optieken gaat snel en kan gereedschapsloos plaatsvinden. LuxSpace Accent Compact Elbow spots zijn gecertificeerd voor Circular Lighting en bieden meerdere opties voor systeemintegratie en dimbaarheid, ze kunnen zowel bedraad als draadloos worden geleverd. Met LuxSpace Accent Compact Elbow kunnen spotjes 360 graden worden geroteerd en uit het plafond worden geroteerd voor de ultieme flexibiliteit bij het richten van het licht. Er zijn FreshFood LED-recepten beschikbaar die de houdbaarheid verlengen en de presentatie van het voedsel verbeteren, waarmee voedselverspilling wordt verkleind en de verkoop omhooggaat. Neem een kijkje op onze Fashion & Food cataloguspagina's en ontdek meer over PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost en Champagne.

LuxSpace Accent Compact Elbow

Waarschuwingen en veiligheid

- Alle fotometrische gegevens worden berekend zonder optioneel frontglas. De lichtstroom moet worden verlaagd met 3,5% bij gebruik van een frontglas
- 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) microvezeldoel
- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is kan alleen met een geïsoleerde handschoen

Product gegevens

Algemene informatie	
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Code productfamilie	RS772B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ELBOW RPO]
Lamptype	LED
Waardeschaal	Best
Gegevens lichttechniek	
Lichtstroom	2.000 lm
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	97 lm/W
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	2200 K
Kleurweergave-index (CRI)	80
Flikkerwaarde (PstLM)	1
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	0,5
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	Rosé
Optiektype	Sterk reflecterende metalen reflector, brede bundel, 40 tot 80 graden
Bundelspreiding armatuur	36°
Unified Glare Rating (UGR)	22
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Aanloopstroom	9,92 A
Aanlooptijd inschakelpiek	230 ms
Energieverbruik	20,5 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	2 insteekconnectors, 2-polig
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	65
Operationele temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +35 °C

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Externe voedingsunit (aan/uit)
Constante lichtopbrengst	Nee
Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Materiaal optische lichtkap/lens	Gehard glas
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Reflectorafwerking	Reflector met een hoog rendement van Perfect Accent
Totale hoogte	150 mm
Totale diameter	134 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 II
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
CE-markering	CE-markering
Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
ENEC-markering	ENEC-markering
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.478,0.382)<2
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

LuxSpace Accent Compact Elbow

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan
nuttige levensduur van 50.000 uur 10 %

Uitvalpercentage voorschakelapparatuur bij
mediaan levensduur van 100.000 uur 3,1 %

Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur*
50.000 uur 85 %

Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur*
100.000 uur 80 %

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq 25 °C

Maximaal dimniveau Niet van toepassing

Geschikt voor willekeurige schakeling Nee

Productgegevens

Productnaam voor bestelling RS772B 19S/ROSE PSU-E HWB FG
WH

Volledige productnaam RS772B 19S/ROSE PSU-E HWB FG
WH

Full EOC 871869997910200

Bestelcode 8718699979102

Materiaalnr. (12NC) 910505101595

Lokale code 8718699979102

Nettogewicht (per stuk) 1,000 kg

EAN/UPC - product/behuizing 8718699979102

Numerator - Dozen per buitendoos 1

EAN/UPC - Case 8718699979102

Maatschets

