



# LuxSpace Accent Compact, verstelbaar

**RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH**

RS771B | LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE -  
Voedingsunit met DALI-interface en SystemReady interface,  
InterAct ready - Reflector met middelbrede bundel,  
hoogreflecterend - 24°

Dankzij LuxSpace Accent Compact Adjustable kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu profiteren van de superieure lichtkwaliteit en toonaangevende energiezuinigheid van PerfectAccent-optieken in een verfijnde en neutrale spot. 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. Daarnaast zijn de spots gecertificeerd voor Circular Lighting en bieden ze meerdere opties voor systeemintegratie en dimbaarheid, en kunnen ze zowel bedraad als draadloos worden geleverd. Met LuxSpace Accent Compact Adjustable kunnen spotjes 360 graden worden geroteerd en in twee richtingen worden gekanteld 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, verstelbaar

## 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                     | RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]        |
| Lighting Technology                     | LED  |
| Waardeschaal                            | Specificatie                                       |
| Eisen aan armatuurontwerp               |  |
| Lichtstroom                             | 2.650 lm   |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)    | 3000 K   |
| Lichtrendement (nominaal)               | 139 lm/W   |
| Kleurweergave-index (CRI)               | ≥80  |
| Bundelhoek van lichtbron                | 120 graden   |
| Kleur lichtbron                         | 830 warmwit  |
| Optiektype                              | Reflector met middelbrede bundel, hoogreflecterend |
| 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                                       |
| Aanankelijk energiegebruik CLO          | - W  |
| Average CLO power consumption           | - W  |
| Energieverbruik                         | 19 W   |
| Aanloopstroom                           | 20,4 A   |
| Aanlooptijd                             | 195 ms   |
| Vermogensfactor (fractie)               | 0.9  |
| Aansluiting                             | Insteekconnector en trekontlasting                 |
| Kabel                                   | -  |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 24   |
| Temperatuur                             |  |
| Omgevingstemperatuurbereik              | 0 tot +35 °C                                       |
| Regelsystemen en dimmers                |  |
| Dimbaar                                 | Ja   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Driver/VSA               | Voedingsunit met DALI-interface en SystemReady interface, InterAct ready |
| Bedieningsinterface      | DALI   |
| Constante lichtopbrengst | Nee  |

## Mechanische eigenschappen en behuizing

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Materiaal behuizing              | Aluminium    |
| Reflectormateriaal               | Aluminium    |
| Materiaal optiek                 | Aluminium    |
| Materiaal optische lichtkap/lens | -            |
| Fixation material                | -            |
| Kleur behuizing                  | Wit RAL 9003 |
| Afwerking optische lichtkap/lens | -            |
| Totale hoogte                    | 107 mm       |
| Totale diameter                  | 130 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 5 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 | (0.434, 0.403) SDCM <3 |
| Tolerantie energieverbruik   | +/-10%                 |

## 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 | 5 % |

## LuxSpace Accent Compact, verstelbaar

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* | L80                             |
| 50.000 uur                                  |                                 |
| <b>Toepassingsomstandigheden</b>            |                                 |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq      | 25 °C                           |
| Maximaal dimniveau                          | 1%                              |
| Geschikt voor willekeurige schakeling       | Ja                              |
| <b>Productgegevens</b>                      |                                 |
| Full EOC                                    | 871869997890700                 |
| Productnaam voor bestelling                 | RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH |

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Bestelcode                       | 97890700                        |
| Lokale code                      | 97890700                        |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                               |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1                               |
| Materiaalnummer (12NC)           | 910505101575                    |
| Volledige productnaam            | RS771B 27S/830 DIA-VLC-E HMB WH |
| EAN/UPC - Case                   | 8718699978907                   |



### Maatschets

