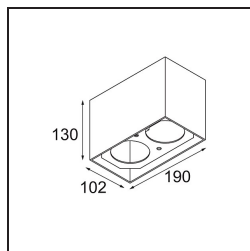


*Smart Box Surface 82 2x DE Black Structure*



Als verzonken spots niet passen in jouw project, maar onze Smart designs bovenaan op jouw verlanglijstje staan, is Smart Box precies wat je zoekt. Je kunt kiezen tussen een vierkant of rechthoekig ontwerp, waarin één of twee spots zitten. Een grotere Smart Box is ook een optie als je Smart 115 richtbare spots wilt toevoegen.



### Specificaties

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Materiaal                           | 12516132   |
| Levensduur                          | L80B20 bij 50.000 Uur  |
| Lamp inbegrepen                     | Neen   |
| Aantal Lichtbronnen                 | 2  |
| Lichtrichting                       | Omlaag   |
| Optisch                             | Reflector  |
| Ingangsspanning                     | Aandrijving Gelijkstroom Vereist   |
| Elektriciteitsklasse                | III  |
| IP-klasse                           | 20   |
| Gloeidraadtest (°C)                 | 960  |
| Binnen/Buiten                       | Binnen   |
| Toepassing                          | Plafond  |
| Montage                             | Opbouw   |
| Verstelbaarheid                     | Not Applicable   |
| Primaire Kleur & Primaire Afwerking | Zwart, Structuur   |
| Brutogewicht (g)                    | 1038,0   |
| Opmerking                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart spot niet inbegrepen</li> <li>• Dit is geen compleet product. Smart Box, Smart Mask en Smart spot vereist.</li> <li>• Dit is geen compleet product. Smart Box, Smart Mask en Smart spot vereist.</li> </ul> |

**Decoratieve Accessoires**



- **12500109** Mask Smart 82 2x White Structure
- **12500132** Mask Smart 82 2x Black Structure
- **12500146** Mask Smart 82 2x Gold Matt
- **12500114** Mask Smart 82 2x Bronze Brushed
- **12500116** Mask Smart 82 2x Silver Bronze Brushed
- **12500115** Mask Smart 82 2x Champagne Brushed
- **12500143** Mask Smart 82 2x Black Brushed

■ Kies een vereist accessoire