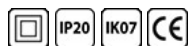


BRC-M

Inlegarmatuur. Dubbelparabool.



Algemeen



- hét renovatie inlegarmatuur
- hoog visueel comfort (UGR <19)
- optioneel afwijkende maatvoering
- tot 70% energie besparen



BRC-M: bandrasterarmatuur

Het ideale bandrasterarmatuur voor kantooromgevingen. Dit multilumen inlegarmatuur biedt een maximale lichtopbrengst en uiterst comfortabel licht door het speciaal ontwikkelde rooster van Miro®/Vega aluminium dat bijdraagt aan een rustig en comfortabel lichtbeeld.

Uiterst eenvoudige en snelle montage met Wieland GST 18i3. Standaard voorzien van luchtsleuven. Zeer geschikt voor zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten waar duurzaamheid een belangrijke rol speelt.

Afwijkende maatvoering?

De BRC is op projectbasis ook leverbaar met afwijkende maatvoering (breedte en/of lengte).

[Lees hier meer](#) over de mogelijkheden voor uw project.

Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment

Opties

- DALI dimbaar (GST 18i5)
- 1-10V dimbaar (GST 18i5)
- LiveLink lichtmanagement
- daglichtregeling
- noodverlichting

Huis

Wit gemoffeld plaatstaal, voorzien van luchtsleuven. Inclusief geïntegreerde led, standaard multilumen, in 3000K en 4000K, een PMMA diffuser en Wieland chassisdeel GST 18i3.

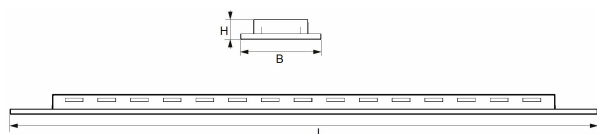
Geschikt voor systeemplafonds, moduul 600 (lengtemaat), met zichtbare profielen.

Rooster

Matglans, parabolisch gebogen lengte- en dwarslamellen van hoogwaardig aluminium (Miro®/Vega®).

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

L	B	H
1496	147	45
1546	147	45
1720	185	45



Uitvoeringen

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*
11708024153180	BRC-M 83 24-3400LM GST LS 1496/147	27	1/58
11708024153181	BRC-M 83 24-3400LM GST LS 1546/147	27	1/58
11708024163180	BRC-M 84 24-3400LM GST LS 1496/147	27	1/58
11708024163181	BRC-M 84 24-3400LM GST LS 1546/147	27	1/58
11709024153180	BRC-M 83 24-3400LM GST LS 1720/185	27	1/58
11709024163180	BRC-M 84 24-3400LM GST LS 1720/185	27	1/58

* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.

Kijk voor meer informatie op onze [website](#).