

CUBIQ-I WIT

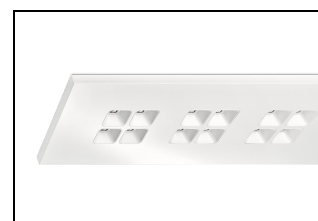
Inlegarmatuur. Modulair concept.



Algemeen



- modulair concept
- zeer hoog visueel comfort (UGR <16)
- tot 150 lm/W
- 70.000 uur L90/B10



CUBIQ-I WIT: modulair inlegarmatuur

Dit modulair armatuurconcept is gebaseerd op universeel inzetbare led modules (130x130mm). De stofvrije module in combinatie met de PMMA lenstechnologie creëert een uiterst comfortabel lichtbeeld met een UGR<16. Door toepassing van de laatste technologie wordt een rendement behaald tot liefst 150lm/W.

Het CUBIQ design concept is dankzij de [talrijke configuratiemogelijkheden](#) breed toepasbaar in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten

De CUBIQ-I WIT is in een aantal standaarduitvoeringen uit voorraad leverbaar en is een hoogwaardige, duurzame verlichtingsoplossing geschikt voor systeemplafonds, moduul 600, met zichtbare profielen.

Toepassingsgebieden

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

Opties

- DALI dimbaar
- wireless connectivity en smart lighting
- ledmodule in zwart
- afwijkende lichtkleur en kleur frame op aanvraag

Productinformatie

Frame

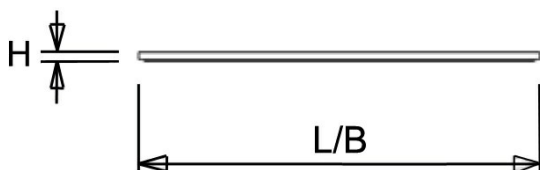
Wit gemoffeld plaatstaal (RAL 9016). Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K. Inclusief ripple free driver en voorzien van push-in connector. Geschikt voor systeemplafonds, moduul 600, met zichtbare profielen.

Lensoptiek

Ledmodule met 4 lenzen gemaakt van PMMA, micro-reflectoren gemaakt van polycarbonaat, standaard in wit.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

L	B	H
1200x300	1196	27
600x600	596	27



Uitvoeringen

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage
1381303016000011	CUB-I 84 3000LM 60X60 2L3SW	20
1381303016000015	CUB-I 84 3000LM 60X60 5DW	20
1381303026000015	CUB-I 84 3000LM 60X60 DALI 5DW	20
1381303026500015	CUB-I 84 3000LM 60X60 DALI GST 5DW	20
1381303516000011	CUB-I 84 3500LM 60X60 2L3SW	24
1381303526000011	CUB-I 84 3500LM 60X60 DALI 2L3SW	24
1381703516000012	CUB-I 84 3500LM 120X30 1L6W	24

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