



OBL-VDUS

*OBL-VDUS 1503-2R 9237LM/830
HF R9016*

Dit opbouw LED-armatuur is voorzien van LED-strips en is afgedekt met een opalen afscherming. Door deze vorm kan het armatuur worden voorzien van een hoogwaardige afscherming, waardoor optimaal licht en comfort gewaarborgd zijn.



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Opbouw
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	-
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	OBL4515032RA31
Luminantiecontrole	UGR<19

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Power Factor (min.)	>0.9

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Optioneel
---------	-----------

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Metaal
Reflectormateriaal	Aluminium
Kleur	Wit / Aluminium
Lengte armatuur	A 1495 mm
Breedte armatuur	B 295 mm
Hoogte armatuur	C 55 mm
Moduul maat	1500 mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP20
Slagvastheidcode	IK09

Prestaties

Lichtstroom	9237 lm
Rendement LED-armatuur	147 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	MacAdam ≤3
Totaalvermogen	62.89W

Levensduur

L80B10	50000 h
--------	---------

Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
----------------------	------------------

Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie)
-------------------------	----------------------------

Geschikt voor nood	Ja, optioneel
--------------------	---------------