



ILL-VDUS

*ILL-VDUS 0603-2R 3695LM/830 HF
3P.GST CHASS.*

Dit inbouw 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 parabolisch aluminium roosters, waardoor optimaal licht en comfort gewaarborgd zijn. De LED-lichtbron heeft een RA>80.



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Inbouw
Kleur lichtbron	830 warmwit
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	93°
Besturingsinterface	-
Aansluiting	Insteekconnector 3-polig Wieland/Adels-compatibel
Kabel	Snoer met 3-polig Wieland/ Adels-compatibele stekker
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	ILL4506032RA31Q
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	Aluminium
Reflectormateriaal	Parabolisch aluminium
Kleur	RAL9016
Lengte armatuur	597 mm
Breedte armatuur	297 mm
Hoogte armatuur	50 mm
Moduul maat	600 mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 44 [Bescherming draden, spatwaterdicht]
Slagvastheidcode	IK02 [0.2 J standaard]

Prestaties

Lichtstroom	4260 lm
Rendement LED-armatuur	109 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	34W

Levensduur

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

Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+10 °C tot 40 °C
Geschikt voor schakelen	Ja (aanwezigheidsdetectie en daglichtregeling)