



JUPITER

*JUPITER CLE80/G1 2000LM/830
360 HF OPAAL GRIJS*

Dit wandarmatuur is gemaakt van aluminium en voorzien van een slagvaste, polycarbonaat opaal afscherming. De LED-lichtbron heeft een RA>80.



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	-
Kabel	-
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	JUP0TC081A31G
Luminantiecontrole	-

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	Polycarbonaat
Kleur	Grijs
Lengte armatuur	A 360 mm
Breedte armatuur	A 360 mm
Hoogte armatuur	B 170 mm
Moduul maat	-

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP 65
Slagvastheidcode	IK08

Prestaties

Lichtstroom	1948 lm
Rendement LED-armatuur	108 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	18.01W

Levensduur

L80B10	50000 h
L80B50	30000 h
L90B50	15000 h

Toepassingsomstandigheden

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