



# JUPITER

*JUPITER CLE120/G1 2500LM/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	JUP0TC121A31G
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	2608 lm
Rendement LED-armatuur	112 lm/W
Kleurtemperatuur	3000 K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
Totaalvermogen	23.27W

## Levensduur

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

## Toepassingsomstandigheden

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