



SPE-120

*SPE-120 G2 1000LM/830 SNC SG60
3PG WIT*

Dit compacte armatuur biedt de voordelen van LED voor een voordelige prijs. Het is ideaal voor het aanlichten van bijvoorbeeld gangen en kantoren door het relatief lage verbruik en de voordelige aanschafwaarde. De LED-module heeft een RA>80 en is standaard uitgevoerd met een 60° reflector. Op aanvraag 90° reflector.



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Inbouw
Kleur lichtbron	3000K
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	60°
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	SPEG2S30142SQA
Luminantiecontrole	UGR20

Bedrijfs- en elektrische gegevens

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

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Aluminium
Kleur	Wit
Diameter armatuur	A 120.04mm
Hoogte armatuur	B 97.5mm
Moduul maat	120 mm
Zaagmaat	100 - 108 mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP20
Slagvastheidcode	IK02

Prestaties

Lichtstroom	1060 lm
Rendement LED-armatuur	104 lm/W
Kleurtemperatuur	3000K
Kleurweergave-index	≥80
Kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM ≤4
Totaalvermogen	10.2W

Levensduur

L80B10	29.000 h
--------	----------

Toepassingsomstandigheden

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