



Opbouw LED

SPO-R75L SLM/G7 1100LM/930
HF FB R9016

Deze downlighter heeft een aluminium armaturen huis met geïntegreerde koeling. De strokenreflector is gemaakt van hoogwaardig aluminium en geeft een zeer hoog rendement



Product gegevens

Algemene informatie

Technologie	LED
Type	Geïntegreerd LED
Montage	Inbouw
Kleur lichtbron	930
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA/units	1 unit
Driver	PSU
Driver meegeleverd	Ja
Lichtbundelspreiding armatuur	
Besturingsinterface	-
Aansluiting	n.v.t.
Kabel	Snoer met 3-polig Wieland/ Adels-compatibele stekker
Beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
CE-marketing	CE
RoHS-merkteken	RoHS
Code product	SPOR75LP711930F1W

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	Micro-aluminium
Kleur	RAL 9016
Diameter armatuur	B 80mm
Hoogte armatuur	A 212mm

Goedkeuring en toepassing

IP-beschermingsklasse	IP20
Slagvastheidcode	IK09

Prestaties

Lichtstroom	1178 lm
Rendement LED-armatuur	132 lm/W
Kleurtemperatuur	3000K
Kleurweergave-index	≥ 90
Kleurkwaliteit	Sdcm ≤ 3
Totaalvermogen	8,9W

Levensduur

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

Toepassingsomstandigheden

Omgevingstemperatuur	+ 10 °C tot 40 °C
Geschikt voor schakelen	Ja
Geschikt voor nood	Nee