



PowerBalance, surface mounted

SM461V LED34S/840 PSD W57L57 ACL

PowerBalance Surface-mounted, LED module, system flux 3400 lm, 840 neutraalwit, Voedingsunit met DALI-interface, ActiLume

Als het aankomt op het verlichten van een kantoorruimte met LED-armaturen zijn mensen doorgaans bereid te investeren in duurzaamheid met het oog op het terugverdienen van die investering. Tegelijkertijd moet het systeem voldoen aan de verlichtingsnormen voor kantoren om een comfortabele werkomgeving te verzekeren. PowerBalance is Philips' meest energie-efficiënte LED-armatuur die voldoet aan de normen voor kantoren. In vergelijking met een T5-oplossing, halveert hij de energiekosten, en heeft hij een langere levensduur. Dit resulteert in aanmerkelijk lagere bedrijfskosten en verzekert een terugverdienmodel dat voldoet aan de behoeften van de specificatiemarkt. PowerBalance opbouwarmaturen zijn gemakkelijk aan plafonds te installeren dankzij hun intuïtieve montagesysteem. PowerBalance is ook verkrijgbaar in een inbouwwitvoering.

Product gegevens

Algemene informatie		
Type lichtbron	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]	statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.
Lampvoet	- [-]	
Lichtbron vervangbaar	Nee	
Aantal VSA's	1 unit	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen	
Code productfamilie	SM461V [PowerBalance Surface-mounted]	
Lamptype	LED	
Ingebouwde regeling	ActiLume	
CE-markering	Ja	

PowerBalance, surface mounted

Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
ENEC-markering	ENEC-plusmarkering
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	3.400 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	136 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Bundelhoek van lichtbron	- graden
Kleur lichtbron	840 neutraalwit
Optiektype	-
Bundelspreiding armatuur	120°
Unified Glare Rating (UGR)	16

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	48 A
Aanlooptijd inschakelpiek	1 ms
Energieverbruik	25 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	20

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/VSA	Voedingsunit met DALI-interface
Bedieningsinterface	DALI
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Staal
---------------------	-------

Reflectormateriaal	Polycarbonaat
Materiaal optiek	-
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Mat
Totale lengte	570 mm
Totale breedte	570 mm
Totale hoogte	85 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	85 x 570 x 570 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 40 [Bescherming tegen draden]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	1%
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	SM461V LED345/840 PSD W57L57 ACL
Volledige productnaam	SM461V LED345/840 PSD W57L57 ACL
Full EOC	871794310317100
Bestelcode	10317100
Materiaalnr. (12NC)	910504091803
Lokale code	SM461L34W5L5ACL
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8717943103171
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8717943103171

PowerBalance, surface mounted

Maatschets

