

BRITELIGHT IMPACT

britelight



CE IP65 IK10



TRAPPENHUIS | SLAGVAST | ROBUUST

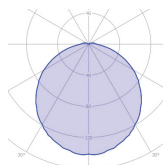
Een slagvast armatuur wordt gekozen vanwege de stevigheid. Deze Britelight Impact is niet alleen slagvast (IK10) maar ook waterdicht (IP65). Daarmee is deze LED-lamp de ideale alleskunner die op elk project ingezet kan worden. Het armatuur wordt door onze klanten veel toegepast als trappenhuis-armatuur. Met deze lamp kunt u echter alle kanten op. Deze stevige lamp is voorzien van een Osram LED-plaat.

Het slagvast armatuur van Switchtron is een eenvoudig te installeren lamp. De plastic kap zit, door middel van gemakkelijk te gebruiken klemmen die de kap op drie plaatsen stevig klemt, goed vast. De Osram LED-plaat heeft een CRI van 80 wat als norm wordt gegeven in de gemiddelde utiliteits-, zorg- en onderwijsprojecten. De module van Osram heeft verder een gegeven levensduur van 50.000 branduren waardoor deze lamp nog héél lang mee gaat.

Nieuw bij dit armatuur is de mogelijkheid tot uitbreiding met een speciale Infrarood Sensor. Wat dat inhoudt kunt u op de volgende pagina lezen. We laten u de werking echter ook graag een keer zien!



FOTOMETRISCHE GEGEVENS



ALGEMEEN

ALGEMENE SPECIFICATIES

Lichtbron	Osram PrevaLED Flat AC
Driver	Niet van toepassing (built-in)
Levensduur	50.000 uur
Powerfactor	>0.9
Nominale Spanning	220-240V / 50-60Hz
Garantie	5 jaar
Dimbaar	Nee
Kleur	Wit
Aansluiting	Niet van toepassing (i.v.m. montage aan de wand of het plafond)

AFMETINGEN ARMATUUR

Breedte	430 mm
Hoogte	140 mm

De opties onder de bolletjes zijn in te vullen op de plaatsen in de tabel. Toevoegingen tellen als extra's achter de code.

Kleur armatuur	Optiek	Driver	Toevoegingen
Wit kunststof	Kunststof Opaal	Built-in - 50.000 u	Nood unit
S	KOP	B5	NOOD
			Infrarood Sensor
			INFS

BESCHIKBARE UITVOERINGEN

CODE	Maatvoering	Lumen	Lichtkleur	Watt	LM/W	CRI	Kelvin
BL WD IM 4314 015 83	43 cm x 14 cm	1.500	830	13,6	110	>80	3000
BL WD IM 4314 015 84	43 cm x 14 cm	1.500	840	13,3	112	>80	4000
BL WD IM 4314 023 83	43 cm x 14 cm	2.300	830	20,6	111	>80	3000
BL WD IM 4314 025 84	43 cm x 14 cm	2.500	840	20,6	121	>80	4000

NIEUW! INFRAROOD SENSOR

Achtergrondniveau	Tijd	Lux bij daglicht
uit	1 seconde	uit
10 procent	10 seconden	ong. 5 lux
25 procent	30 seconden	ong. 50 lux
50 procent	60 seconden	ong. 100 lux
75 procent	3 minuten	ong. 300 lux
90 procent	10 minuten	ong. 500 lux
100 procent	15 minuten	Zelf leren

De sensor is actief op drie fronten:

Achtergrondniveau Als de sensor geen beweging detecteert, dan kan de verlichting naar een lager niveau. U kunt kiezen voor de beschikbare staffels tussen 0% - 100%. Ideaal voor in gangen.

Tijd U kunt vervolgens de tijd in (laten) stellen voor hoelang het duurt, na beweging, alvorens het lichtniveau weer omlaag gaat naar het ingestelde niveau. Kies wederom uit de beschikbare staffels.

Lux-niveau Kies tot slot het lichtniveau dat u bij daglicht van de lamp zou willen ontvangen. Ook dit kan in staffels, in dit geval tussen 0- en 500 lux. Deze sensor biedt ook de mogelijkheid tot een zelflerende lux-waarde.

Deze nieuwe sensor werkt op infrarood. De sensor is niet zichtbaar aan de buitenkant van de lamp. Dit zorgt ervoor dat de IP65 functionaliteiten behouden blijven.

↑ Vraag ons gerust naar de mogelijkheden!