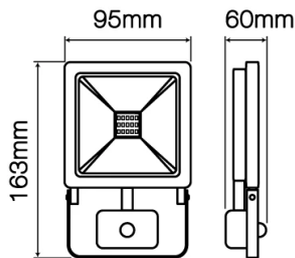


## LED line® PHOTON 10W 6000K 80lm/w 220-240V AC PIR



Die Konstruktion des Produktes gewährleistet eine effektive Wärmeabgabe nach Außen.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Einfache Montage ohne Demontage des Arms.



Bewegungswinkelerkennung



Lebensdauer



Anzahl der LEDs



Das Produkt verfügt über ein erhöhtes Maß an IP-Schutz, was sich in einem breiteren Anwendungsbereich und einer höheren Nutzungssicherheit widerspiegelt.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Dimmbar

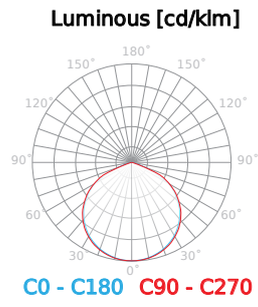


Dimmbar

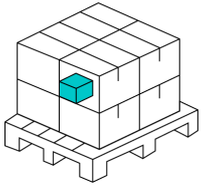
Parameter	Wert
Lichtausbeute	80 lm/W
Leistung	10 W
Lichtfarbe	Weiß
Funktionsbeschreibung des Tageslichtsensors [LUX]	Min 5 lx - Max 2000 lx
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur des Lichts	6000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	65
Garantie	3
Dimmfunktion	Nein
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Lebensdauer L70B50	25 000
Kabellänge	2 000 mm
Gewicht	253 g
Befestigungsart	Oberfläche
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	schwarz

Parameter	Wert
Leistungsfaktor PF	0,7
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	18000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Für den Innen- und Außenbereich	SO
IK Schutzgrad	06
Länge	95 mm
Breite	60 mm
Höhe	163 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	293 g
EPREL ID	632 296
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.12.2020
Energieklasse	A+
Produktform (EPREL)	Glass Out
Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	120 Grad breiter Kegel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	DLS

Lumenerhaltungsfaktor	96	Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Abstrahlwinkel	120 °	Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	MLS
Sensortyp	PIR	Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Material (Abdeckung)	gehärtetes Glas	Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Material (Gehäuse)	Aluminium	Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	-8
Diodentyp	SMD2835	Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	1 000
Anzahl der LEDs	15	Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	10
Lebensdauer	25000	Nutzbarer Lichtstrom $\Phi_{use}$ (EPREL)	830
		Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

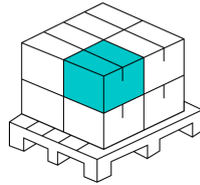


**Einzelverpackung**



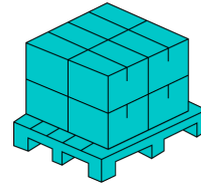
75  
105  
170  
0,253  
1

**Großverpackung**



30

**Europalette**



4