



Space Light LED



Space Light LED

Är en LED armaturen som är avsedd för industrianläggningar, lager och varuhus med höga krav på bredd ljusbild. Tack vara smart optisk design kan armaturen installeras horisontalt för minimal bländning, **UGR 23**. Armaturen är byggd med den senaste LED-tekniken för att leverera högsta ljus kvaliteten till minsta energiförbrukning. Vår leverantör är en av världens ledande teknikföretag för MasterConnect sensorer med detektivområde på 20 meter. DALI styrning ger fullständig kontroll över anläggningen med intelligent informationslagring samt kompletta programfunktioner. Armaturen kan utrustas med DALI nödljusfunktion för en optimal säkerhetslösning.

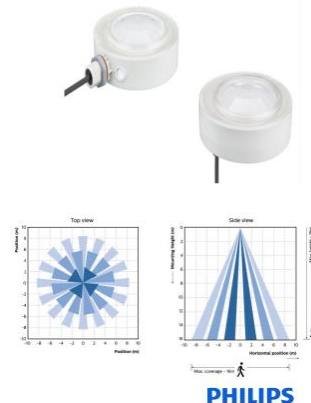
Produktspecifikation

Produktnamn	Space Light LED	Mått	1500 x 118 x 106 mm
Inmatning	230V AC	Material	Plåt, PVC
Effekt	Programmerbar 80-125 W	Rek monteringshöjd	4-10 m
Ljusflöde	170 Lum/W	Montering	Tak, vajer, vägg, armaturskena
Ljuskälla	LED 2850	Skyddsklass	1 (Skall skyddsjordas)
Färgåtergivning:	Ra 80	Koppling	5 Ledaresystem
Färgtemperatur	3000, 4000, 5000 K	IP-klass	IP 23
Ljusreglering	On-off / Dali	Certifiering	CE, EMC, Rhos
Arbetstemperatur	-15 +45	Livslängd	L80@25 80000h
		Energi Class	C

Styrning

Philips MasterConnectEasyAir integrerad sensor SNH21 monterad på sidan av armaturen som styrs via Philips MasterConnectappen

- Aktivering med ficklampsbaserad och listbaserad (RSSI) driftsättning
- Kan grupperas tillsammans med andra SNH21x och SNHB21x sensorer
- Programmering av armaturbaserad närvaroavkänning och dagsljusinsläpp
- Kommunikation mellan sensorer och armaturer för att möjliggöra olika zonindelningar och därmed energibesparingar
- Idealisk för lager, produktionsanläggningar eller andra industriapplikationer
- Inga externa styrkablar krävs



[MasterConnect system](#) | [Philips lighting](#)

Dali programmerad PLC system möjliggöra total kontroll över anläggningen med hjälp a PLC program

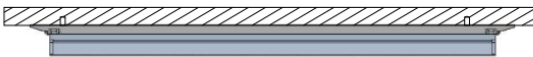
- Externa sensorer krävs
- Externa styrkablar krävs

Installation

Vajer, takmontage, väggvinkel, armaturskena



■ Ceiling Installation



■ Integrated Wirebracket Mounted



Varianter

Model No.	Power	Luminous Efficiency(LM/W)	Lumen (LM)	Beam Angle	ℓ
M-125W-DA/ND 90		175	21875	90°	<
M-80W-DA/ND 90		175	14000	90°	<
M-125W-DA/ND 60		175	21875	60°	<
M-80W-DA/ND 60		175	14000	60°	<
M-125W-DA/ND 120		175	21875	120°	<
M-80W-DA/ND 120		175	14000	120°	<

Optik

Linser med 60, 90 och 120 grader

