



Easyline up/down 1140mm

Unikt, fleksibelt og energibesparende linjearmatur med op til 120Lm/W og UGR<19. Har udskiftelige sliddele der sikrer lang levetid og god økonomi.

Beskrivelse

Easyline er nemt og hurtigt at montere, hvilket sikrer lave installationsomkostninger. Fås u/dæmp eller som dæmpbar med DALI. Kan også bestilles med Philips EasyAir*. Leveres uden kabel; stofkabel kan tilkøbes.

Variante til nedhængning kan i 35W og 45W leveres i en udgave med lys up/down i forhold 20/80.

Leveres som standard i CRI 80. Kan på forespørgsel leveres i CRI 90*.

Leveres som standard med 80° spredning. Kan på forespørgsel leveres med 90° spredning*.

Leveres som standard i hvid. Kan på forespørgsel leveres i sort*.

Leveres som standard med opal skærm. Kan på forespørgsel leveres med mikroprismatisk skærm*.

** Ring for bestilling. Minimumsordre og leveringstid må påregnes.*

Tekniske Specifikationer

Anvendelse:	Påbygning, nedhængning
Anvendelsesområde:	Kontorer, skoler, institutioner, hoteller, gallerier, restauranter, kantiner, badeværelser m.v.
Forsyningsspænding:	220-240V, 50/60Hz
Tilslutning:	Fra bagside. Afstand fra endekappe til kabel-indføringshul: 165mm. Klemrække 3/5x2.5mm ² . Leveres uden kabel; stofkabel kan tilkøbes
Driver:	u/dæmp, DALI eller Philips EasyAir. Alle drivere er flicker-fri
THD:	Mindre end 10%
Antal enheder pr. MCB C10:	15-55W: 21 stk.
Udskiftelig driver/LED:	Ja/ja
Levetid:	50.000 L90/B10, 80.000 timer L80/B20
Omgivelsestemperatur:	0°C til +40°C
Isolationsklasse:	Klasse I
Kapslingsklasse:	IP40
Vandalklasse:	IK07
Lysegenskaber:	SDCM<3, CRI 80, CCT 3000/4000K
Lysspredning:	80°. Kan på forespørgsel leveres i 90°
Materialer:	Hus og endestykker i aluminium. Skærm i PMMA
Farve:	Hvid RAL9003 / sort RAL9005
Godkendelse:	CE, RoHS, ErP
Garanti:	5 år

Varianter

Dimensioner (mm)	System effekt (W)	Lysfarve (K)	Lysstrøm (Lm)	Skærm	Antal i yderkasse (stk.)
1140*50*75	35	3000/4000	3910/4130	Opal	1

Tilbehør

Wireophæng:	Sæt a 2 stk. 1500mm. Bestilles separat
-------------	--

Opdateret: 26-08-2024