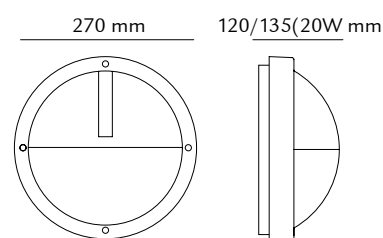


Tekniske Data	60W E27	18W TC-D	18W TC-D/E	26W TC-D	12W LED	20W LED
Spenning:	230V	230V 50Hz	230V 50..60Hz	230V 50Hz	230V 50..60Hz	230V 50..60Hz
Sokkel:	E27	G24d-2	G24q-2	G24d-3	E27	-
Effekt:	60W	18W	18W	26W	12W (806lm)	20W (1100lm)
Forkobling:	Nei	Konv	Elektronisk	Konv	-	-
Kan lysreguleres:	Ja	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja
Varm/kald start:	-	Kald	Varm	Kald	Varm	Varm
Isolasjonsklasse	KL I	KL I	KL I	KL I	KL I	KL I
IP-grad	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65/ IP44(med skumrings rele)	
Sertifisering	-	-	-	-	-	-
Dokumentasjon	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok
Mål: (mm)						
Diameter:	270	270	270	270	270	270
Dypde:	120	120	120	120	120	135
Materiale:						
Armaturhus:	Aluminium					
Avskjerming:	UV stabilisert Polykarbonat					
Kan leveres med:						
Sensor	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Ja
Skumrings Relé	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja, 5-300lux	Ja, 5-300lux

* Armaturer med koblingsboks har kl II.



El-nummer	Beskrivelse
3104200	HVIT E27
3104202	HVIT 18W TC-D
3104203	HVIT 18W TC-D/E
3104204	HVIT 26W TC-D
3104563	HVIT 12W LED E27 KL I
3104564	HVIT 12W LED E27 KL I SENSOR
3104609	HVIT 12W LED SKUMRINGS RELE
3104229	HVIT 20W LED KL I
3104588	HVIT 20W LED KL I SENSOR
3104569	HVIT 20W LED SKUMRINGS RELE
3104210	SORT E27
3104212	SORT 18W TC-D
3104213	SORT 18W TC-D/E
3104214	SORT 26W TC-D
3104565	SORT 12W LED E27 KL I
3104566	SORT 12W LED E27 KL I SENSOR
3104610	SORT 12W LED SKUMRINGS RELE
3104231	SORT 20W LED KL I
3104589	SORT 20W LED KL I SENSOR
3104570	SORT 20W LED SKUMRINGS RELE

3104230	GRAFITT E27
3104232	GRAFITT 18W TC-D
3104233	GRAFITT 18W TC-D/E
3104234	GRAFITT 26W TC-D
3104567	GRAFITT 12W LED E27 KL I
3104568	GRAFITT 12W LED E27 KL I SENSOR
3104611	GRAFITT 12W LED SKUMRINGS RELE
3104239	GRAFITT 20W LED KL I
3104590	GRAFIT 20W LED KL I SENSOR
3104571	GRAFITT 20W LED SKUMRINGS RELE

SKUMRINGS RELÉ

Koble til nettspenningen. Nå Kan ønsket lysverdi stilles inn med potensiometeret. Den røde LED-en fungerer som instillingshjelp(se figur). Når ønsket innkoblingspunkt er nådd(f.eks. skumring), dreies potensiometeret sakte i retning av månesymbolet til den røde LED-lyser. Nå samsvarer den innstilte lysverdien ned den faktiske lysstyrken i omgivelsene, den er nå justert.



Merk: at det er cirka 60 sekunders forsinkelse. Dette er for unngå utilsiktet inn- og ut kobling.