

3254605

LP-HCL 32W

ETIM klasse:
EC002892

Materiale:
Aluminium

Farge:
Hvit



IP20



50.000t (L70/B50)
Ra>90 > 100lm/W

Lys er den største eksterne faktoren som gir oss døgnrytme. Det å integrere HCL i kontormiljøet vil bidra til bedre komfort, trivsel og effektivitet. Over 80% av kroppens sensoriske informasjon kommer fra synet og vi tilbringer mer enn 90% av tiden vår innendørs. Da sier det seg selv at simulering av dagslys vil være med på å gjøre hverdagen bedre.

Sjekk ut vårt HCL LED-panel som har 2700K-6500K med høy effektivitet og lav blending (UGR<19). Løsningen vår er tilpasset slik at en montør enkelt kan ta «hele installasjonen» uten programmering av Dali eller annen styring.

Ved montering av vår HCL belysning gjøres alle innstillinger enkelt med en APP på telefon eller nettbrett. Kommunikasjon og innstillinger skjer trådløst med Bluetooth signal. Det kreves kun en 2-leder fra sensor i tak til driverene til LED-paneler, i tillegg til spenningen.

Etter at første oppsett er utført i APP kan man lagre scenarier og overstyre den automatiske rytmen som man ønsker. Og etter overstyring og utløpt tid i bevegelse-sensor går den automatisk tilbake til «døgnrytmen». Søk på «Hytronik sensor» for å finne APP'en. Registrer deg, søk inn tilkoblet HCLsensor og HCL-styrepanel og du er i gang.

ETIM klasse: Tak og veggarmatur (EC002892)

ETIM versjon: 7.0

1	EF001265	Egnet for pendeloppheng	Ja
2	EF006760	Egnet for inbygging	Ja
3	EF007793	Egnet til påbygging	Ja
4	EF004274	Egnet for lyskjedekonfigurasjon	Ja
5	EF002423	Lampe	LED ikke utskiftbar (EV011515)
6	EF005905	Med lyskilde	Ja
7	EF001596	Kapslingsmateriale	Aluminium (EV000072)
8	EF000136	Kapslingsfarge	Hvit (EV000202)
9	EF004284	Avdekkingens materiale	Plast, opalfarget (EV006821)
10	EF000187	Spenningsstype	AC (EV000460)
11	EF005127	Merkespenning fra/til (V)	200.00 - 240.00
12	EF012150	LED nominell strøm ved konstant strøm (mA)	850.00 - 850.00
13	EF012154	Dimming DALI	Ja
14	EF012158	Dimming LineSwitch	Ja
15	EF012170	Lysfordeler	Diffusorlinse/-optikk/-panel (EV014410)
16	EF004283	Lysfordeling	Symmetrisk (EV000181)
17	EF004282	Lysstråling	Direkte (EV000090)
18	EF012487	Energieffektivitetsklasse for innebygde lamper	A++, A+, A (LED) (EV014986)
19	EF012488	Energieffektivitetsklasse av den medfølgende utbyttbare innebygd	A+ (EV007055)
20	EF012489	Høyeste energieffektivitetsklasse av utbyttbar lyskilde	A+ (EV007055)
21	EF012490	Den laveste energieffektivitetsklassen til den utskiftelige lampen	A+ (EV007055)
22	EF000004	Isoleringsklasse	II (EV000583)
23	EF000280	Egnet for lampeeffekt (W)	32.00 - 32.00
24	EF009347	Systemeffekt (W)	32.00
25	EF009350	Lysfarge	Hvit (EV000202)
26	EF009346	Fargetemperatur (K)	2700.00 - 6500.00
27	EF000442	Fargegjengivelsesindeks	90-100 (klasse 1A) (EV003580)
28	EF012172	Lysutbytte (lm/W)	110.00
29	EF025740	Virkningsgrad	0.90
30	EF000008	Bredde (mm)	600.00
31	EF001456	Høyde/dybde (mm)	10.00
32	EF001438	Lengde (mm)	600.00