

UGR19 FLAT LED PANEL

LED PANEEL SIDE-LIT TECHNIEK EN UGR<19

Het UGR19 flat led panel bevat een prismatische afschermingsplaat met een speciale techniek dat resulteert in een lage verblindingswaarde (UGR<19). Dankzij de lage UGR-waarde zorgt het led paneel voor een zeer egale en comfortabele verlichting van de ruimte en leent het armatuur zich in het bijzonder voor toepassingen in kantoorruimtes en klaslokalen. Het UGR19 paneel is in de basis hetzelfde als het flat led paneel 28W en is uitgerust met krachtige led chips met een hoge lumen output (3000K 130Lm/W, 4000K 135Lm/W). Het UGR19 flat led panel heeft een witte aluminium rand en valt prachtig weg in systeemplafonds. Door gebruik van een duurzame PMMA reflectieplaat en stalen achterplaat worden de leds optimaal gekoeld en het licht zonder problemen jaren goed gereflecteerd. Hierdoor heeft het led paneel een verwachte levensduur van > 10 jaar en een minimale lichtterugval. Het UGR19 flat led paneel wordt geleverd met een flash-free Philips CertaDrive inclusief 1.5 meter snoer met stekker. Optioneel zijn er diverse (dimbare) drivers beschikbaar waarbij het paneel tot 4900Lm is aan te sturen.



Specificaties

Levensduur	>50.000 branduren	CRI / Ra	>80
Aansluiting	1.5 meter snoer met stekker	Powerfactor	>0,95
Voltage	230V AC	LED Chip	2835 SMD
Lumen behoud	L90 >58.000 uur	Stralingshoek	90°
Garantie	5 jaar	UGR-waarde	<19
		Macadam Steps	3

Productinformatie

Artikelnummer	Wattage	Led driver	Kelvin	Lumen	Afmeting
VL11007	28W	Philips CertaDrive	3000K	3640Lm	595x595x10mm
VL11008	28W	Philips CertaDrive	4000K	3780Lm	595x595x10mm
VL11010	28W	Philips CertaDrive	3000K	3640Lm	1195x295x10mm
VL11011	28W	Philips CertaDrive	4000K	3780Lm	1195x295x10mm

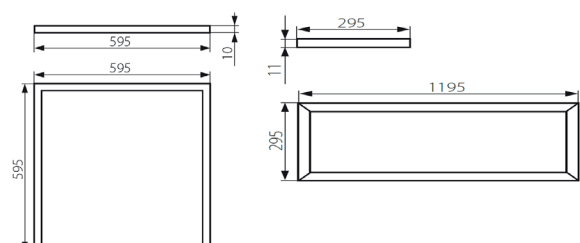
Drivers

Artikelnummer	Dimbaar	Wattage	Merk
VL81187	Niet dimbaar [3000K 4700Lm 4000K 4900Lm]	38W	Philips CertaDrive
VL81058	TRIAC Fase-afsnijding	8 - 15W instelbaar	LiFud
VL81059	TRIAC Fase-afsnijding	16 - 22W instelbaar	LiFud
VL81051	TRIAC Fase-afsnijding	28 - 35W instelbaar	KGP
VL81055	1-10V	14 - 28W instelbaar	Boke
VL81061	1-10V	24 - 38W instelbaar	Boke
VL81062	DALI-2 / Push-dim	10 - 28W instelbaar	Boke
VL81063	DALI-2 / Push-dim	18 - 38W instelbaar	Boke







Details



Afmetingen

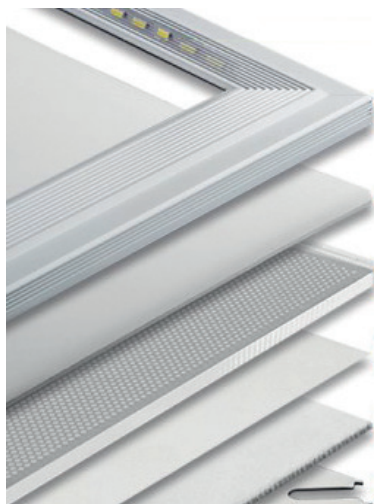


ACCESSOIRES UGR19 FLAT LED PANELEN

Artikelnummer	Omschrijving	
VL81005	Pendelset 1 meter 4-delig t.b.v. UGR19 flat led panelen	
VL81001	Opbouwframe wit t.b.v. UGR19 flat led panelen 60x60x4,4 cm	
VL81002	Opbouwframe wit t.b.v. UGR19 flat led panelen 30x120x4,4 cm	
VL81008	Inbouwklemmen t.b.v. UGR19 flat led panelen hout/gips plafond	
VL41031	Noodunit met 3 uren accu	
VL81137+MONTAGE	Top Connect 1813 connector gemonteerd aan snoer led driver	
VL81144	Verlooptkabel europlug naar Top Connect 1813 connector 30 cm	

UGR WAARDE

Een lage UGR waarde zorgt voor minder lichthinder in werkruimtes. Het toepassen van de juiste verlichting in ruimtes verdient veel aandacht. Verlichting heeft een grote invloed op de productiviteit en het algehele welzijn van personen. Licht moet helder genoeg zijn om de werkzaamheden uit te kunnen voeren, maar mag niet zorgen voor schittering of verblinding. Verblinding kan veroorzaakt worden op twee manieren; direct of indirect. Bij directe verblinding is er sprake van een lichtbron die direct in het gezicht schijnt. Bij indirecte verlichting is er sprake van reflectie (weerkaatsing) op een reflecterend oppervlak.



Samenstelling (UGR19) flat led panelen

- _____ 10.0mm Aluminium frame met geïntegreerde SMD led chips
- _____ PS-prisma plaat voor een gelijkmatige lichtspreading en lage verblinding
- _____ 2.0mm PMMA-LGP met 90% lichtreflectie
- _____ 0.2mm Reflectieplaat, maximaliseert de lichtopbrengst
- _____ Beschermfolie
- _____ 0.23mm Stalen achterplaat voor bescherming en stabiliteit