

- LED-Deckeneinbau-/aufbauleuchte (Odenwald)
- Deckenabhängung mit Drahtseilen möglich
- Ultraflach, nur 10 mm
- Als Bundle (Panel & Treiber) die preiswerte Alternative für unsere Panel-Light-Serie und genauso zuverlässig
- Panel inkl. Philips-Xitanium-Treiber
- Aluminium-Rahmen, weiss
- Indirekte, seitliche Lichteinkopplung
- In den Größen: 60 x 60cm / 62 x 62cm / 30 x 120 cm
- Auch für Bildschirmarbeitsplätze **UGR < 19** erhältlich (Mikroprismenstruktur-Oberfläche)

Zubehör | accessories Siehe Datenblatt Panel-Zubehör

- Seilabhängung mit Y-Queranker inkl. MINI-Haken (TÜV-zertifiziert)



- Aufbaurahmen in versch. Ausführungen

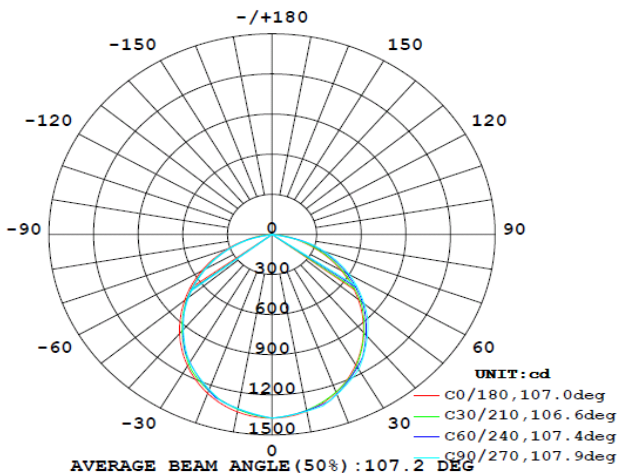
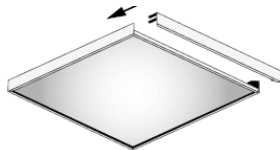


Fig. 6262-36-40

LED Panel Light PROMO

2016-09 | V1.3



Technische Daten | technical data

Lumen per Watt <i>luminous flux per Watt</i>	90–120 lm/W
Lichtstrom <i>luminous flux</i>	3.500–3.600 lm
Farbtemperatur <i>colour temperatur</i>	3000/4000/6500K
LED Hersteller <i>LED manufacturer</i>	Epistar
LED Typ <i>LED type</i>	SMD
Leistungsaufnahme <i>power consumption</i>	29–36 W
Lebensdauer <i>lifetime</i>	50.000 h
Farbwiedergabe CRI <i>colour rendering</i>	R _a < 80
Abstrahlwinkel <i>beam angle</i>	120°
Abdeckung <i>Cover</i>	frosted / prisma
Gehäusefarbe <i>product color</i>	white
Gehäusematerial <i>material</i>	Aluminium
Gewicht <i>weight</i>	3100–4200g
Abmessung <i>dimensions</i>	60 .. / 62 .. / 30 ..

Dimmbar <i>dimmable</i>	no
Schutzart <i>claa of protection</i>	IP20
Betriebstemperatur <i>operating temperature</i>	–20°C bis +50°C
Treiberhersteller <i>driver manufacturer</i>	Philips [ext.]
Treiber Konstantstrom <i>driver constant current</i>	1005mA
Eingangsfrequenz AC <i>input AC</i>	50/60 Hz
Eingangsspannung AC <i>input voltage AC</i>	220-240 V
Leistungsfaktor <i>power factor</i>	> 0,9
Schaltzyklen <i>switching cycles</i>	> 100.000
Schutzklasse <i>protection class</i>	II
Energieeffizienzklasse <i>energy efficiency class</i>	A+
Gewährleistung Jahre <i>warranty years</i>	3 optional 5

Bestellung | Order

Bezeichnung <i>description</i>	Art.-Nr. <i>item number</i>	VE <i>*</i>	Größe <i>size</i> L x B	Leistung <i>power</i>	Farbtemp. <i>colour temp.</i>	Lichtstrom <i>luminous flux</i>	Lumen/Watt <i>luminous flux/watt</i>	Cover	Gewicht <i>weight</i>
PLOT 6262-36-30	12113	5	62 x 62 cm	36 W	3000 K	3.500 lm	100 lm/W	frosted	3.200 g
PLOT 6262-36-40	12114	5	62 x 62 cm	36 W	4000 K	3.600 lm	100 lm/W	frosted	3.200 g
PLOT 6262-36-65	SB	5	62 x 62 cm	36 W	6500 K	3.600 lm	100 lm/W	frosted	3.200 g
PLOT 6262-36-40 UGR<19	12115	5	62 x 62 cm	36 W	4000 K	3500 lm	100 lm/W	frosted	3.200 g
PLOT 6060-36-30	12153	5	59,5 x 59,5 cm	36 W	3000 K	3.500 lm	100 lm/W	frosted	3.100 g
PLOT 6060-36-40	12154	5	59,5 x 59,5 cm	36 W	4000 K	3.600 lm	100 lm/W	frosted	3.100 g
PLOT 6060-36-40 UGR<19	12155	5	59,5 x 59,5 cm	36 W	4000 K	3.500 lm	100 lm/W	frosted	3.100 g
PLOT 3012-32-30	12116	5	30 x 120 cm	32 W	3000 K	3.500 lm	110 lm/W	frosted	4.200 g
PLOT 3012-29-40	12117	5	30 x 120 cm	29 W	4000 K	3.500 lm	120 lm/W	frosted	4.200 g
PLOT 3012-32-40 UGR<19	12118	5	30 x 120 cm	32 W	4000 K	3.500 lm	110 lm/W	frosted	4.200 g

UGR = UGR-Wert <19 („Unified Glare Rating“ Grenzwert lt. DIN EN 12464-1)

VE = Verpackungseinheit | *packing unit*

Alle Panel werden als Bundle (= Panel inkl. Philips-Xitanium-Treiber) ausgeliefert.

