

# LED Panel Divolo 3

## Q620

IP20 SKII UGR < 19



04/2022

### Speziell:

- Als Einlegepanel in Rasterdecken für den Innenbereich
- inkl. steckbarem LED Netzteil / Flickerfrei (Phillips Xitanium)
- Glühdrahtprüfung 650°C
- Blendwert: UGR<19 (Bildschirm-Arbeitsplatztauglich)
- nicht dimmbar (ND) oder 2 in 1 dimmbar DALI & Push-Dimm (DAP)

|                 |  |
|-----------------|--|
| Systemleistung: | 35W / 36W  |
| Spannung:       | AC 220V-240V / 50-60 Hz  |
| Lichtstrom:     | 4.000lm / 4.320lm  |
| Lumen/Watt:     | bis 120lm/W  |
| Farbwiedergabe: | Ra>80  |
| Farbtemperatur: | 3.000K / 4.000K  |
| Abstrahlwinkel: | 120°   |
| Lebensdauer:    | 50.000 h   |
| Temperatur:     | -25°C - +40°C  |
| Schutzart:      | IP20   |
| Schutzklasse:   | SK II  |
| Stoßfestigkeit: | IK05   |
| Garantie:       | 5 Jahre  |
| Material:       | Gehäuse aus Aluminium;<br>Abdeckung opal                       |
| Abmessung:      | l=620 mm / b=620 mm / h=10 mm<br>l=622 mm / b=622 mm / h= 9 mm |

### Optionanl erhältlich:

- *Aufbaurahmen zur Deckenanbaumontage (675x675x53mm)*
- *Einbaurahmen für Gipskartondecken (675x675x53mm)*
- *Abhängemontage mittels Seilabhängung*
- *Steckbares Notlichtmodul*



| Beschreibung Divolo 3  | Artikel-Nr.:                  | Bestell-Nr.: |
|--|-------------------------------|--------------|
| 36W 4.320lm 4.000K  | SP-PAN DIV3-Q620-4000/840-ND  | 10601030     |
| 35W 4.000lm 3.000K  | SP-PAN DIV3-Q620-4000/830-ND  | 10601035     |
| 36W 4.320lm 4.000K  | SP-PAN DIV3-Q620-4000/840-DAP | 10601031     |
| 35W 4.000lm 3.000K  | SP-PAN DIV3-Q620-4000/830-DAP | 10601036     |
| Aufbaurahmen weiß  | SP-PAN-AP-RA-DIV3-Q620-WS-WS  | 10601047     |
| Aufbaurahmen schwarz-weiß  | SP-PAN-AP-RA-DIV3-Q620-SW-WS  | 10601046     |
| Einbaurahmen   | SP-PAN-EB-RA-GK-DIV-Q620      | 10601016     |
| Abhängemontage   | SP-PAN-ABH-S-1-DIV-Q620       | 10601017     |
| Steckbares Notlichtmodul   | SP-NOTL-5W-3000               | 10798135     |



Änderungen, Druck - und Satzfehler sowie Irrtümer vorbehalten