

## PS WorkLED HCL 30

Artikelnummer/Item Number: 1021.000.151

INTELLIGENT LIGHT  
TECHNOLOGY



### Produktbild/Product Image:



### Produktbeschreibung:

Hochwertige und leistungsstarke LED Systemleuchte mit Human Centric Lighting Funktion

### Product Description:

High qualitative and powerful LED system luminaire with Human Centric Lighting function

### Anwendung:

Ausleuchtung von Arbeitsplätzen im Montage- und Laborbereich; Ausleuchtung von Arbeitsstationen in der Elektronikfertigung

### Application:

Illumination of workplaces in the assembly- and laboratory area; illumination of workstations in the electronics manufacturing

### Produkteigenschaften:

Sehr hohe Lebensdauer; homogenes, ergonomisches und blendfreies Licht; Energieeinsparung; robustes Aluminiumgehäuse; dimmbar über Multifunktions-taster

### Product Characteristics:

Very high service life; homogenous, ergonomic and glare-free light; energy saving; robust aluminium housing; dimmable via multi-function switch

### Produktvorteile:

Durch integriertes Clock-Modul passt sich die Farbtemperatur automatisch an den Tageslichtverlauf an. Alternativ lässt sich die Farbtemperatur auch manuell anpassen.

### Product Advantages:

The integrated clock-modul ensures an automatically adjustment of the color temperature. Alternatively the color temperature can be adjusted manually.

### Produktdaten:

Strom: 0,10717 A  
Nennleistung: 22,4 W  
Nennspannung: 230 V ~ 50/60Hz  
Schutzklasse/art: I/IP20  
Maße (LxBxH): 1000 x 121 x 42,5 mm  
Gewicht: 2,478 kg  
Montage: über Montagewinkel und Schrauben  
Betriebsart: Innenraumleuchte  
Betriebstemperatur: 0 ... 30°C  
Elektr. Anschluss: über Anschlussleitung (GST15)  
Einstellung Netzteil:  $I_{out} = 700\text{mA}$

### Product Data:

Power: 0,10717 A  
Nominal Power: 22,4 W  
Nominal voltage: 230 V ~ 50/60Hz  
Protection class/type: I/IP20  
Dimensions (LxWxH): 1000 x 121 x 42,5 mm  
Weight: 2,478 kg  
Mounting: via mounting brackets and screws  
Operating mode: interior luminaire  
Operating temperature: 0 ... 30°C  
Electronic connection: via connection cable (GST15)  
Adjustment power supply:  $I_{out} = 700\text{mA}$

### Lichttechnik:

Effizienz: 91,89 lm/W  
Farbtemperatur: 2700 ... 6500 K  
Lichtstrom: 2059,49 lm  
CRI:  $\geq 80$

### Lighting Technology:

Efficiency: 91,89 lm/W  
Color temperature: 2700 ... 6500 K  
Luminous flux: 2059,49 lm  
CRI:  $\geq 80$