



equipaggiamento  
alimentatore  
tensione di alimentazione  
Tensione secondaria  
potenza assorbita  
potenza assorbita sec.  
flusso luminoso apparecchio  
rendimento luminoso dell'appar  
tipo di luce/colore chiaro  
temperatura colore  
Indice di resa cromatica  
distribuzione della luce  
percentuale illuminamento dire  
angolo fascio luminoso  
tolérance de couleur LED  
illuminamento (L65)  
classe UGR (4H 8H)  
tipo di protezione  
classe di protezione  
tecnica  
comando  
Custodia  
copertura  
Braccio  
compensazione snodo  
peso (netto)  
Netzkabel  
fissaggio  
colori dei terminali a kontras

LED  
trasformatore elettronico  
100 - 240 V; Wechselstrom (AC); 50 Hz; 60 Hz  
24 V  
circa 23 W  
circa 19 W  
approx. 1.500 lm  
circa 78 lm/W  
bianco neutro  
circa 4.000 K  
IRC > 90; R9 > 50  
diretta  
circa 100 %  
75°  
< 3 SDCM  
<= 12000 cd/m<sup>2</sup>  
<= 25  
IP 20  
I con trasformatore; III senza trasformatore  
Touch DIM  
tasto multifunzione  
alluminio anodizzato  
strutturato; plastica  
argento metallizzato  
molla  
ca. 1,9 kg  
ca. 3,4 m; spina; CEE 7/VII  
base da tavolo  
nero

