

Articolo

T59T061-SWSWC2930X7M
xerxes Lume a stelo nero

Generale

comando sensore LED 3000K 78W 8230lm
cavo di alimentazione nero da 3000 mm con spina antiurto

Sorgente

LED
EEI A++ -A
indice di resa di colore Ra > 90
MacAdam 3
UGR < 13

Dimensioni

LxIxh: 615x325x046/1945mm

Superficie/Colore

Materiale: Alluminio/Lamiera d'acciaio verniciata a polvere
Struttura opaca
Superficie nero

Ottica

PMMA micro-prismatico
PMMA trasparente (id)

grado di protezione

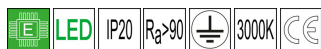
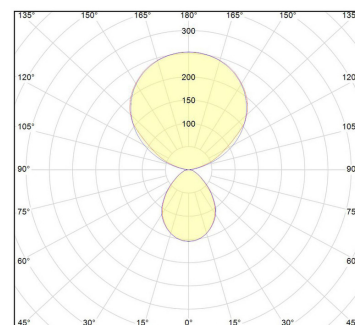
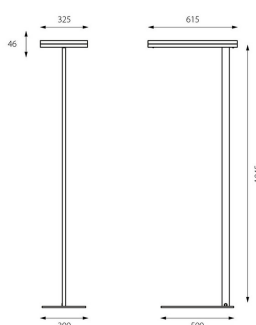
IP20 / classe di protezione I

connessione:

220-240/AC
incl. convertitore comando sensore come versione Stand-alone

peso:

13,7 kg



Prodotto

Office-Lampada a stelo di alta qualità, piano di un disegno intramontabile, angolare di un profilo estrusivo di alluminio superficie verniciata a polvere in nero struttura liscia opaca con pannello base di acciaio massivo, ma stretto, distribuzione luminosa diretta/indiretta in proporzione 1:3. Tecnologia LED più attuale per l'illuminazione ottimale del posto di lavoro e luce anabbagliante con una valutazione di abbagliamento di UGR < 13 e una efficienza luminosa di 106 lm/W. Diffusione di luce mediante pannello di disinnesto (LGP) e microprisma di PMMA per una luce omogenea. Copertura trasparente di PMMA sul lato indiretto. Indice di resa di colore (Ra) > 90, tolleranza di colore MacAdam 3, Vita caratteristica del lume secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 50.000 h, classe di efficienza energetica (EEI) A++ -A. Grado elevato di protezione IP20, classe di protezione I. Temperatura di colore con 3000 K. incl. convertitore dimmerabile con sensore di movimento e luce di giorno programmabile, come soluzione Stand-alone. Dimmerabile con dimmer a tasto on/off, dimmerabile da 10 % a 100 %. Dimensioni: Lume 615x325x46 mm (LxIxh), pannello gamba 300x500x4 mm (LxIxh), altezza totale 1945 mm. Peso: 13,7 kg