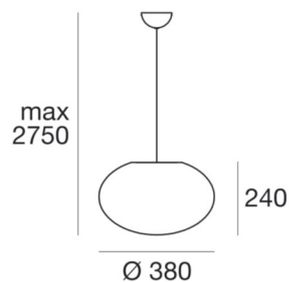
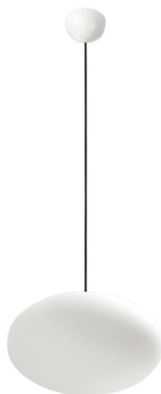


Oh! Smash_P65



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
15213



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 30W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
IP	IP65
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Peso netto	2.440 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	traslucido

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base
15213

Sospensione a singola emissione per applicazione outdoor. Compatibile con: lampadina LED, alogena 30 W, fluorescente compatta 20 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.440 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Caratteristiche Illuminotecniche

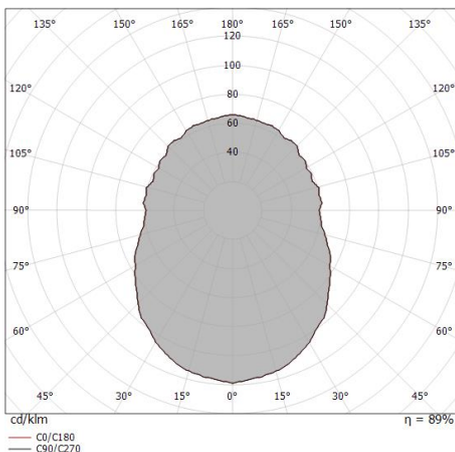
Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	405 lm
Flusso luminoso apparecchio	334 lm
Potenza reale apparecchio	30 W
Efficienza reale apparecchio	13 lm/W
Indice di resa cromatica	100 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25

UGR

UGR axial	< 16
UGR transversal	< 16
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	176°



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	28.64	E(0°) 193 E(C0) 0
1.0	57.27	E(0°) 48 E(C0) 0
1.5	85.91	E(0°) 21 E(C0) 0
2.0	114.55	E(0°) 12 E(C0) 0
2.5	143.18	E(0°) 8 E(C0) 0
3.0	171.82	E(0°) 5 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 176.0°)